起明学院建

2025年10月15日

KUNMING UNIVERSITY

国内统一连续出版物号 CN53-0813/(G)

中共昆明学院委员会主管主办

《昆明学院报》编辑部出版

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

中华民族共同体的形成和发展是 人心所向、大势所趋、历史必然

新华社北京9月30日电 10月1日出版的 第19期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家 主席、中央军委主席习近平的重要文章《中华民族 共同体的形成和发展是人心所向、大势所趋、历史 必然》。这是习近平总书记 2024年9月27日在全 国民族团结进步表彰大会上讲话的一部分。

文章强调,中华民族是有着五千多年文明史 的伟大民族。我国各民族共同开拓了祖国的辽阔 疆域,共同缔造了统一的多民族国家,共同书写 了辉煌的中国历史, 共同创造了灿烂的中华文 化,共同培育了伟大的民族精神。

(下转第2版)

庆祝中华人民共和国成立 76 周年招待会在京举行

近 平 发 表 重

李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正出席



9月30日晚,庆祝中华人民共和国成立76周年招待会在北京人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主 席、中央军委主席习近平出席招待会并发表重要讲话。

新华社北京 9 月 30 日电 庆祝中华人民共和国成立 76 周年招待会30日晚在人民大会堂举行。中共中央总书记、国 家主席、中央军委主席习近平出席招待会并发表重要讲话。他

强调,实现中华民族伟大复兴是前无古人的伟大事业。憧憬和 挑战,都激发我们只争朝夕、永不懈怠的奋斗精神。我们要更 加紧密地团结在党中央周围,锐意进取、埋头苦干,奋力谱写



9月30日晚,庆祝中华人民共和国成立76周年招待会在北京人民大会堂举行。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡 奇、丁薛祥、李希、韩正等党和国家领导人与中外人士欢聚一堂,共庆中华人民共和国华诞。

中国式现代化更加绚丽的篇章。

李强主持招待会,赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩 正出席招待会。约800名中外人士欢聚一堂,共庆中华人民共

人民大会堂宴会厅华灯璀璨,洋溢着喜庆热烈的节日 (下转第2版)

烈士纪念日向人民英雄敬献花篮仪式在京隆重举行

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正出席



9月30日上午,党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等来到北京天安 门广场,出席烈士纪念日向人民英雄敬献花篮仪式。这是习近平整理花篮上的缎带。



9月30日上午, 党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等来到北京天安 门广场,出席烈士纪念日向人民英雄敬献花篮仪式。 新华社记者 谢环驰 摄

沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,同各界代表一起出席仪式。 庄严的天安门广场上,鲜艳的五星红旗高高飘扬,人民英 雄纪念碑巍然矗立。广场中央,"祝福祖国"巨型花篮表达着对

祖国繁荣昌盛的美好祝愿。纪念碑北侧,两组花坛上白菊等鲜 花组成的18个花环,寄托着全体中华儿女对英烈的深情追思。 临近10时,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、 李希、韩正等党和国家领导人来到天安门广场,出席向人民英 雄敬献花篮仪式。 (下转第2版)

新华社北京 9 月 30 日电 铭记英烈功勋, 砥砺奋斗精 神。烈士纪念日向人民英雄敬献花篮仪式 30 日上午在北京天 安门广场隆重举行。党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王

来源:《中国教育报》

在庆祝中华人民共和国成立76周年招待会上的讲话

(2025年9月30日,晚上)

习近平

女士们,先生们, 同志们,朋友们:

今天,我们欢聚一堂,共同庆祝中华人民共和国成立76 周年。首先,我代表党中央和国务院,向全国各族人民,向中 解放军指战员和武警部队官兵,向各民主党派和无党 派人士,致以节日祝贺! 向香港特别行政区同胞、澳门特别行 政区同胞、台湾同胞和海外侨胞,致以诚挚问候! 向长期以来

新中国 76 年来,党领导人民自力更生、接续奋斗,取得彪 炳史册的辉煌成就。回望历史,中华民族从濒临危亡走向伟大

复兴,一路筚路蓝缕、充满艰辛,也一路豪情满怀、凯歌高奏。 前不久,我们降重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战 争胜利80周年,极大振奋了民族精神、激发了爱国热情、凝聚 了奋斗力量。我们要继续用好历史经验,把国家建设得更好, 让老一辈领导人和革命先烈开创的事业不断欣欣向荣!

今年以来,面对复杂形势,我们进一步全面深化改革,扎 实推动高质量发展,着力保障和改善民生,纵深推进全面从严 治党,党和国家各项事业取得新进展新成效。

下个月,我们党将召开二十届四中全会,研究制定"十五 五"规划建议。我们要紧紧围绕新时代新征程党的中心任务, 把"十五五"发展的目标任务和战略举措规划好实施好,确保 基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

新征程上,我们要坚定不移贯彻"一国两制"方针,支持港 澳更好融入国家发展大局,更好发展经济、改善民生。要深化 两岸交流合作,坚决反对"台独"分裂行径和外部势力干涉,坚

面对百年变局加速演进的国际形势,我们要大力弘扬全 人类共同价值,践行真正的多边主义,推动落实全球发展倡 议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议,同各国携手 构建人类命运共同体。

同志们、朋友们!

实现中华民族伟大复兴是前无古人的伟大事业。憧憬和 挑战,都激发我们只争朝夕、永不懈怠的奋斗精神。让我们更 加紧密地团结在党中央周围,锐意进取、埋头苦干,奋力谱写 中国式现代化更加绚丽的篇章!

现在,我提议:

为中华人民共和国成立76周年,

为中国繁荣富强和全国各族人民幸福安康,

为中国人民同世界各国人民的友谊和合作, 为在座各位来宾、各位同志、各位朋友的健康,

(新华社北京 9 月 30 日电)

各地各校干部师生热烈庆祝新中国 76 周年华诞 亲爱的祖国,生日快乐!

本报 9 月 30 日综合消息 为庆祝中华人 民共和国成立76周年,连日来,全国各地教育 系统开展了形式多样的主题活动,将爱国情、 强国志、报国行融入教育教学的一处处细节。 校园内外涌动着炽热的爱国情愫,洋溢着青春

红旗招展,歌声嘹亮。近日,南京大学鼓 楼、仙林、浦口、苏州四校区同步升起五星红 旗,以一场跨越"两地"的庄严仪式,喜迎新中 国成立 76 周年。数千名南大师生整齐着装,齐 聚旗杆之下,以昂扬挺拔的姿态、炽热滚烫的 情怀,向祖国献上诚挚祝福。"注视着飘扬的 国旗, 我仿佛看到了无数先辈的奋斗与牺牲, 看到了民族复兴的壮阔征程。作为新时代的 青年,我们接过了历史的接力棒。"南京大学 文学院 2023 级博士生张婷说,她将把这份深 沉的爱国情,转化为脚踏实地、砥砺前行的不

9月28日,来自天津21所高校和5所高 中学校的26支国旗护卫队英姿飒爽、步履铿 锵, 踏着整齐的步伐依次经过主席台接受检 阅。他们以最标准的动作、最饱满的精神,为祖 国华诞献上青春的致敬。

9月29日,上海教育系统"我和祖国共成 长"系列活动——"薪火赓续 信仰对话"主题活 活动以"九州怒·烽烟起""烽火烈·同 袍行""山河兴·新程启"为脉络,立体呈现烽火 岁月中华夏儿女的英勇事迹。大中小学师生携 手打造了一场跨越时空的"信仰对话",唱响了 "我和祖国共成长"的时代强音。

浙江省诸暨市陶朱街道三都小学组织学 生开展"稻田唱国歌,童心向祖国"主题活动。 金黄稻田里,学子们身着整齐校服,手持小红 旗,在沉甸甸的稻穗映衬下,齐声唱响《国旗国 旗真美丽》。稚嫩的歌声伴着微风拂过稻穗的 "沙沙"声,汇成动人的爱国乐章。

山西省大同市第二实验中学校9月29 日举办高一年级"红歌颂祖国,奋进新征程 迎国庆红歌合唱比赛,用激昂的歌声传递爱 国情怀。浑源县东关小学举行教师朗诵比 赛,全校教师以声为笔、以情为墨,或深情吟 诵,或激昂诵读,传递出全校教师扎根教育、 为国育才的责任与担当,共同谱写对祖国母 亲的深情礼赞。

"假如我是一棵草,我也应该紧紧扎根在 祖国的土地上……""为什么我的枝叶总向着 天光,因为我对这土地爱得滚烫……"南京师 范大学泰州实验学校校园里处处是"中国红", 学校策划的"我与国旗合个影""我为祖国写首 诗"等活动,让师生们在亲身参与中厚植爱国





在天津滨海新区,以"赛场展英姿,爱国 润心田"为主题的大港第九中学秋季田径运 动会近日开幕。开幕式上,全体七年级学生带 来的手语朗诵表演震撼人心: 随着激昂的音 乐响起,208 名学生舞动双手,齐诵"我们生 在红旗下,长在春风里,目光所至皆为华夏. 五星闪耀皆为信仰",整齐嘹亮的朗诵声回荡 在运动场上空。

国庆前夕,安徽合肥的地铁站多了一抹"红 领巾色彩"。"请站稳扶好,注意安全",合肥市 元一名城小学的少先队员们化身文明引导员, 在地铁站台用清脆的声音提醒乘客注意乘车 安全, 在实践中践行少先队员的责任与使命,

郑州大学与海军郑州舰"同升一面旗"



(采写:本报记者 阿妮尔 陈欣然 任朝霞 蒋亦丰 苏峰 徐德明 方梦宇 统稿:本报记 者 王阳 黄鹏举)

①9月29日,浙江省湖州市长兴县水口乡 中心幼儿园的孩子们参与"奔跑向未来"迎国 ②9月30日,内蒙古呼伦贝尔市新巴尔虎

左旗阿木古郎第二小学学生在观看民警为界碑 李永建 韩璐 摄

③9月28日,江苏省海安市城南实验小学 学生在画布上彩绘,表达对祖国的热爱与祝福。

翟伟凯 摄

庆祝中华人民共和国 成立 76 周年招待会在京举行

(上接第1版) 主席台上方高悬着庄严的国徽, "1949-2025" 大字年号在鲜艳红旗映衬下格外

17时30分许,在欢快的《迎宾曲》中,习近平 等党和国家领导人步入宴会厅,向大家挥手致意, 全场响起热烈掌声。

招待会开始。全场起立,高唱中华人民共和国 国歌,雄壮的《义勇军进行曲》在大厅回荡。

习近平发表重要讲话。他首先代表党中央和 国务院,向全国各族人民、向中国人民解放军指战 员和武警部队官兵、向各民主党派和无党派人士 致以节日祝贺,向香港特别行政区同胞、澳门特别 行政区同胞、台湾同胞和海外侨胞致以诚挚问候, 向长期以来关心和支持中国建设事业的友好国家 和国际友人致以衷心感谢。

习近平指出,新中国76年来,党领导人民自 力更生、接续奋斗,取得彪炳史册的辉煌成就。回 望历史,中华民族从濒临危亡走向伟大复兴,一路 筚路蓝缕、充满艰辛,也一路豪情满怀、凯歌高奏。 前不久, 我们隆重纪念中国人民抗日战争暨世界 反法西斯战争胜利80周年,极大振奋了民族精 神、激发了爱国热情、凝聚了奋斗力量。要继续用 好历史经验,把国家建设得更好,让老一辈领导人 和革命先烈开创的事业不断欣欣向荣。

习近平强调,今年以来,面对复杂形势,我们 进一步全面深化改革,扎实推动高质量发展,着 力保障和改善民生,纵深推进全面从严治党,党 和国家各项事业取得新进展新成效。下个月,我 们党将召开二十届四中全会,研究制定"十五五" 规划建议。要紧紧围绕新时代新征程党的中心任 务,把"十五五"发展的目标任务和战略举措规划 好实施好,确保基本实现社会主义现代化取得决

习近平指出,新征程上,我们要坚定不移贯彻 "一国两制"方针,支持港澳更好融入国家发展大 局,更好发展经济、改善民生。要深化两岸交流合 作,坚决反对"台独"分裂行径和外部势力干涉,坚 决捍卫国家主权和领土完整。

习近平强调,面对百年变局加速演进的国际 形势,我们要大力弘扬全人类共同价值,践行真正 的多边主义,推动落实全球发展倡议、全球安全倡 议、全球文明倡议、全球治理倡议,同各国携手构 建人类命运共同体。

在欢快的乐曲声中,中外宾朋举杯共贺中华 人民共和国成立76周年,祝福中国繁荣昌盛、人 民幸福安康, 祝愿中国人民和世界各国人民友谊

出席招待会的还有:在京中共中央政治局委 员、中央书记处书记、全国人大常委会副委员长 国务院副总理、国务委员、国家监察委员会主任 最高人民法院院长、最高人民检察院检察长、全国 政协副主席和从领导职务上退下来的同志, 以及 中央军委委员、曾担任中央军委委员的同志。

中央党政军群有关部门和北京市负责人,各 民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士 代表,在京功勋荣誉表彰奖励获得者代表,全国 劳动模范和先进人物代表, 为民族地区稳定、发 展、团结作出重要贡献的少数民族代表人士,在 京部分香港特别行政区人士、澳门特别行政区人 士、台湾同胞和华侨、华人代表,各国驻华使节 各国际组织驻华代表、部分外国专家等也出席了

烈士纪念日向人民英雄 敬献花篮仪式在京隆重举行

中华人民共和国国歌。

中国人民解放军军乐团小号手吹响深沉悠远 的《烈士纪念日号角》。

"礼兵就位!"随着号令,三军仪仗兵迈着铿锵

有力的步伐,正步行进到纪念碑前持枪伫立。 10 时整,向人民英雄敬献花篮仪式正式开 始。军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场齐声高唱

国歌唱毕,全场肃立,向为中国人民解放事业 和共和国建设事业英勇献身的烈士默哀。

默哀毕, 手持鲜花的少年儿童面向人民英雄 纪念碑高唱《我们是共产主义接班人》,并致少年 先锋队队礼。

方阵前,以中共中央,全国人大常委会,国务 院,全国政协,中央军委,各民主党派、全国工商 联和无党派爱国人士,各人民团体和各界群众,老 战士、老同志和烈士亲属,中国少年先锋队名义敬 献的 9 个大型花篮一字排开, 花篮红色缎带上书 写的"人民英雄永垂不朽"格外醒目。

军乐团奏响深情的《献花曲》,18 名礼兵稳稳 抬起花篮,缓步走向人民英雄纪念碑,将花篮摆 放在纪念碑基座上。

习近平等党和国家领导人登上纪念碑基座, 在花篮前驻足凝视。鲜艳的红掌、绽放的百合、芬 芳的文心兰,寄托着对人民英雄的深切缅怀和崇

习近平迈步上前,仔细整理花篮缎带。随后, 习近平等党和国家领导人缓步绕行, 瞻仰人民英

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战 争胜利80周年。80年前,中国人民经过艰苦卓绝 的浴血奋战,取得近代以来反抗外敌入侵的第一 次完全胜利, 开辟了中华民族伟大复兴的光明前 景。今天,在以习近平同志为核心的党中央坚强领 导下,全党全军全国各族人民传承和弘扬伟大抗 战精神,正踔厉奋发、勇毅前行,为以中国式现代 化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。 少年儿童和各界代表也依次走到纪念碑前,

献上鲜花并瞻仰纪念碑。 敬献花篮仪式由中共中央政治局委员、北京

市委书记尹力主持。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记, 部分全国人大常委会副委员长,国务委员,最高人 民法院院长,最高人民检察院检察长,部分全国政 协副主席和中央军委委员出席仪式。

中央党政军群有关部门和北京市主要负责同 志,各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派 人士代表,在京老战士、老同志和烈士亲属代表, 在京功勋荣誉表彰奖励获得者代表,首都各界群 众代表等参加仪式。

文章指出,中华民族共同体的形成和发展是 人心所向、大势所趋、历史必然。各民族血脉相 融,是中华民族共同体形成和发展的历史根基。 中华民族是各民族长期交往交流交融的结果,各 民族只有不断团结融合、自觉融入中华民族大家 庭,才能拥有更美好的未来。各民族信念相同,是 中华民族缔造统一的多民族国家的内生动力。我 们统一的多民族国家是由各民族共同缔造的,也 必须由各民族共同维护、巩固和发展。各民族文 化相通,是中华民族铸就多元一体文明格局的文 化基因。灿烂的中华文化是各民族共同创造的, 铸就社会主义文化新辉煌必须不断增强对中华 文化的认同,不断增进各民族文化互鉴融通。各 民族经济相依,是中华民族构建统一经济体的强

大力量。各地区各民族只有不断融入国家发展大 局、加强经济交流合作,才能更好推动国家经济 繁荣、更好实现自身经济发展。各民族情感相亲, 是中华民族一家亲的坚强纽带。各族人民都要倍 加珍惜、不断巩固和发展平等团结互助和谐的社 会主义民族关系,不断夯实中华民族共同体建设 的人心基础。

文章强调, 五千多年中华文明所孕育的伟大 祖国、伟大民族,永远是全体中华儿女最深沉、最 持久的情感所系。在这片辽阔、美丽、富饶的土地 上,各族人民都有一个共同家园,就是中国;都有 一个共同身份,就是中华民族;都有一个共同名 字,就是中国人;都有一个共同梦想,就是实现中 华民族伟大复兴。

来源:《中国教育报》

这面国旗,在校园里与战舰上同时升起 本报记者 张利军 通讯员 李艳丽 刘超男

在中华人民共和国76周年华诞来临之际, 9月29日,一场跨越山海的升旗仪式,在郑州 大学与海军郑州舰之间上演。

在郑州大学校园内,万余名身着"军装绿" 的军训新生列队整齐、肃然而立。伴随着雄壮 的《义勇军进行曲》,鲜艳的五星红旗冉冉升 起,新生们昂首挺胸,坚毅的目光紧紧追随着 国旗;千里之外,辽阔东海的碧波之上,海军郑 州舰巍然航行,舰上官兵身着"浪花白"军服, 迎着朝阳、沐着海风,以最挺拔的姿态唱响国 歌,"同升一面旗,郑州舰、郑州大学与祖国共 成长"的红色条幅迎风飘扬,诉说着军民同心 的深厚情谊。

这场跨越山海的"同升一面旗"活动,是郑 州大学与郑州舰8年来校舰同心、双拥共建的 生动缩影。从校园到舰舱,从理论宣讲到实践 交流,8年来,军地双方以共建育人为牵引,实 现资源互补、使命共担。

郑州舰是我国自主设计制造的导弹驱逐 舰,自加入海军战斗序列以来,屡立功勋,以过 硬作风彰显中国海军实力。郑州舰官兵与郑州 大学师生,虽分属不同领域、各有使命担当,却 因共冠"郑州"之名,织就了深厚的情谊。

2017年2月,郑州舰首次"驶入"郑州大学 校园,舰上官兵前往郑州大学参观交流。同年4 月,在郑州舰所在军港,郑州大学与郑州舰正式 签订双拥共建协议,双方秉持资源共享、优势互 补的原则,为实现中国梦、强军梦携手奋进,正 式开启了校舰共建的航程。

8年来,郑州大学始终以"助力郑州舰官兵 成长成才、建设强大海防"为目标,持续输送科 教资源,为郑州舰官兵作专题报告、进行体育培 训、送上慰问演出、开展远程培训等。学校教授 多次登上郑州舰,为官兵拓宽视野、提升素养; 八一建军节期间,学校体育学院教师受邀赴东 海舰队,为官兵量身定制足球、篮球训练计划。 为进一步巩固校舰合作成果,郑州大学多次组 建慰问团赴郑州舰开展慰问交流活动, 师生精 心编排的文艺节目丰富了军营文化生活。

与此同时,郑州舰成为郑州大学国防育人 的"流动课堂"和"实践基地",为郑州大学立德 树人工作注入国防力量。郑州舰政委、舰长等多 次前往郑州大学,为学生作国防教育讲座。

"笃信,关乎世界观;仁厚,关乎价值观;慎

思,关乎选择;勤勉,关乎如何实现梦想。"2018 年6月,郑州舰相关负责人走进郑州大学.向学 生分享成长过程、投身国防事业的经历和感受, 激发青年爱国报国热情。

郑州舰还设立"郑州舰奖学金", 为郑州 大学家庭经济困难学子点亮求学希望,捐赠 的舰载直升机模型更成为无声的国防教育素 材,让学生们近距离感受国防力量,厚植强军 强国情怀。

校舰双方通过定期互访、参观学习、座谈交 流,积极探索远程教育模式,逐步构建起"教育 链对接战斗力链、人才链服务强军链"的协同育 人体系,在"共建育人共同体"框架下,实现了军 队人才培养与高校人才培育的双向赋能。 今年6月,郑州大学与郑州舰再度携手,举

行双拥共建协议续签仪式,构建了涵盖理论联 学、教育共享、医疗支援、科技攻关等多领域的 深度合作机制。"站在新起点,学校将坚守教育 报国、拥军强军的初心使命,以最高标准聚焦郑 州舰建设发展需求, 为舰艇战斗力提升提供全 方位、全周期、全链条的坚实支撑。"郑州大学党 委副书记王利国说。

经济管理学院(自贸学院)举办跨境数字 合作与治理前沿讲座

近日,云南财经大学信息学院余益民教授受邀到经济管理学院(自贸学院)开展 了以《跨境数字合作规制与技术治理》为题的学术讲座,讲座由学校党委副书记、校长 丁文丽教授主持, 跨境数字经济团队教师以及国际商务和电子信息专业硕士研究生 聆听了学术报告。

余益民系统阐释了全球跨境数据流动规则体系,介绍了区块链、隐私计算等前沿 技术在保障数据安全流动中的创新应用,通过实际案例展示了技术赋能跨境数字合 作的实践路径,同时创新性提出了新型跨境数字合作规制与技术治理体系。

丁文丽强调,师生应积极学习数字信息技术,加强数字技术与教学、科研的融合, 提升师生在数据治理、技术应用等领域的理论修养和实践操作能力。学校也将进一步 推动数字化赋能大学治理,积极探索数字技术促进就业、教学、科研及管理服务转型 发展。

本次讲座帮助师生系统认识了跨境数字合作规制与技术治理的最新发展趋势, 为学校跨境数字经济学科建设与发展提供了理论指导、方法支撑和实践指引。

(经济管理学院)



对外经济贸易大学副校长王强教授到校作专题讲座

近日,对外经济贸易大学副校长王强教授在经济管理学院(自贸学院)开展了以《数 字改变生活数字创造未来》为题目的学术讲座。讲座由学校党委副书记、校长丁文丽教 授主持。学校党委委员、副校长李剀,纪委书记、监察专员罗荣辉,经济管理学院主要领 导、骨干教师以及部分国际商务硕士研究生聆听了讲座。

王强从数字经济简介、数字改变生活、数字创造未来三个部分进行了深入阐述,系 统介绍了我国数字经济发展现状以及数字经济的发展趋势。讲座结束后,王强和参加讲 座的师生进行了深入的学术交流,并对我校跨境数字经济发展提出了中肯的意见建议。

李剀总结指出,经济管理学院(自贸学院)全体师生紧抓研究数字经济发展新形态, 推动学院以跨境数字经济为特色的学科建设。

此次讲座既然师生对数字经济理论及其研究方法形成了更为深入、透彻的理解与 认知,也为学院"跨境数字经济"省级一流学科建设提供了新思路、新方向。

(经济管理学院)

教学质量监控与评价中心召开 2025-2026 学年 上学期本科教学督导工作会议

近日.教学质量监控与评价中心召开 2025-2026 学年上学期本科教学督导工作会 议。会议由中心副主任杨黎江主持,全体校级教学督导、教学副院长及院级督导代表、 教务处负责人和中心全体人员参加了会议。

会上,本科教学督导团团长、副团长分别就上学期督导团工作情况进行了总结发 言,对学校教育教学工作中呈现的特色亮点给予肯定,同时提出了存在的问题并积极为 学校发展建言献策。教务处负责人对本学期教学重点工作进行了部署。中心主任张丽

娟就上学期学校的质量监控与评价工作进行了总结,副主任杨黎江对新学期本科教学 督导工作进行安排并提出要求。

本次会议,进一步加强了教学督导、二级学院、教务处及教学质量监控与评价中心 的沟通与交流,强化了教学督导"督教、督学、督管、督改进"作用,为不断完善校院两级 教学质量保障联动机制,持续提升本科教学质量奠定了良好的基础

(教学质量监控与评价中心)

我校获批 2025 年度国家社会科学基金项目 3 项

近日,全国哲学社会科学工作办公室发布了《关于2025年国家社会科学基金年度 项目立项名单的公示》,我校木粲成、王梓屹、何姣三位老师申报的课题成功获批立项, 此次立项数量创历史新高,彰显了我校在哲学社会科学研究领域的持续进步与突破。

本次获得立项的课题涵盖多个学科领域,体现了学校学科建设的广泛性和前沿性。

学前教育与特殊教育学院木粲成老师主持的《职育平衡的时间困境与破解机制研

究》;旅游学院王梓屹老师主持的《中国-东盟跨境文化旅游安全风险识别及应对策略 研究》:人文学院何姣老师主持的《明清西南山民悼祭文书整理与研究》。

近年来,我校高度重视国家级项目的申报和组织工作,科学技术处和各学院积极动 员、精心策划,通过申报辅导、专家评审、反复打磨等多种形式,不断提升项目申报质量。 此次立项突破,将进一步激发我校教师的科研热情,推动相关学科的建设与发展,为学 校高质量发展注入新的动力。

我校四门课程获教育部第三批国家级一流本科课程认定

近日,教育部网站发布《关于第三批国家级一流本科课程认定结果的公示》,我校4 门课程成功人选,分别为:学特学院高春玲教授《幼儿园管理》、旅游学院田芙蓉教授《餐 饮运营管理》、农生学院侯秀丽教授《生态学》、人文学院孙雪莹副教授《纪录片与专题片 研究》。这是学校首次获批国家级一流课程,是在课程建设中取得的重大突破。

自教育部"双万计划"实施以来,学校紧紧围绕立德树人根本任务,坚持"学生中心、 问题导向、持续改进"的教育教学质量理念,持续深化本科课程体系、课程内容与教学模 式改革与创新,推动信息技术与教育教学深度融合,将课程建设作为提升人才培养质量 的核心路径。通过出台一系列课程建设管理与激励制度,持续加大资源投入,完善教师

教学发展与课程建设协同机制,为打造具有高阶性、创新性与挑战度的"金课"提供了充

学校将以此为契机,深入学习贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国 教育大会精神,充分发挥国家级一流本科课程的示范引领作用,积极探索数智化课程建 设,加速推动人工智能与教育教学深度融合,提升课程的科学性与时代性,加强师资队 伍建设,打造高水平教学团队,系统提升课程建设整体水平与人才培养质量,加快推进 我校特色鲜明的综合性应用型高水平大学建设进程。

(教务处)

我校立项云南省决策咨询研究课题《云南退役军人作用发挥现状及对策研究》

近日,2025年云南省决策咨询研究课题立项结果公布,昆明学院邹目权博士负责、 学校武装部统筹申报的《云南退役军人作用发挥现状及对策研究》成功立项。该课题由 省委政策研究室管理,旨在围绕省委、省政府中心工作,针对全省经济社会发展重大问 题开展战略性研究,为决策提供参考。

该课题聚焦云南退役军人在强边固防、基层治理、乡村振兴、民族团结、志愿服务等 领域的现实贡献与瓶颈问题。研究将着力构建兼具中国特色、边疆特点和云南特质的退 役军人作用发挥新机制,推动退役军人个体价值与全省"3815"战略发展目标的深度融 合,为激活这一重要人力资源提供系统性解决方案。

邹目权博士为昆明学院 2015 年安置的退役军人,在职成长为高级工程师及 计算机科学博士、金融学博士后,体现了学校对退役军人培养的重视。昆明学院 将转业干部作为师资引进重要来源,形成"安置-培养-赋能"闭环,为高校发挥

退役军人价值提供了借鉴。同时,学校在国防教育领域取得了显著成果。2024年 校武装部成功获得教育厅基金立项《高校国防教育融合创新发展路径研究》和 《军民融合战略视域中的人工智能应用伦理研究》等。此外,《军地融通,赛教赋 能》项目荣获校级教学成果二等奖。100余名退役大学生分别获得校级和省级奖 励,其中退役大学生余亚军荣获"云南省第十六届优秀大学生""中国大学生自强

此次立项标志着昆明学院作为应用型示范高校,在国防教育等领域的决策咨询研 究能力迈上新台阶,彰显学校服务地方发展战略的行动。学校武装部将持续支持课题组 深化退役大学生与转业干部作用机制研究,在校内厚植"研究国防、投身国防、拥护国 防"文化,为我国边疆安全与云南高质量发展注入学术和实践动力。

[学生处(学生工作部、武装部)]

我校胡素娟教授获批 2025 年度国家自然科学基金面上项目

近日,国家自然科学基金委员会正式公布 2025 年度国家自然科学基金项目立项评 审结果,化学化工学院副院长胡素娟教授申报的"退役光伏组件中无损晶硅在空气微 型电池中的增值回用及性能研究"(项目批准号:62574102)成功获批面上项目资助,这 是我校在化学、材料科学交叉领域科研实力的重要体现,为学校自然科学研究工作再添

重要成果。 胡素娟教授的获批项目聚焦退役光伏组件资源循环利用与新型能源器件研发领

域,针对退役光伏组件中无损晶硅的高效回收与高值化应用关键问题,探索其在空气微

型电池中的增值回用路径及性能优化策略。该研究不仅契合国家"双碳"战略下资源循 环利用与新能源发展的重大需求,更对推动光伏产业绿色可持续发展、提升微型能源器 件性能具有重要的理论价值与应用前景。

自 2020 年以来, 胡素娟教授已先后 3 次获得国家自然科学基金项目支持, 成功实现了从青年科学基金项目、地区科学基金项目到此次面上项目的阶梯式

(化学化工学院)



为深入学习习近平总书记关于党校工作的重 要指示精神,学习贯彻《中国共产党党校(行政学 院)工作条例》《云南省贯彻落实〈全国党员教育培 训工作规划(2024-2028年)〉若干措施》,落实巡 视整改相关任务, 进一步加强党员教育培训工作, 10月11日,党委副书记、党校校长王文成主持召 开学校党校与党员教育培训工作会。

王文成传达学习习近平总书记关于党校工作 的重要指示精神,党校常务副校长严春梅传达学习 《中国共产党党校工作(行政学院)条例》,党委委 员、组织部部长钱海鼎传达学习《云南省贯彻落实 〈全国党员教育培训工作规划(2024-2028年)〉若 干措施》并安排下半年党员教育、发展党员及入党 积极分子培养工作。人文学院党委书记(分党校校 长)王海艳、物理科学与技术学院党委书记(分党校 校长)付晏昆就党员教育培训及分党校工作进行交

王文成指出,学校党委高度重视党校建设及党 员教育培训工作,印发进一步加强党校建设的实施 办法,明确了学校党校和分党校的组织体系、职责 任务,及时配备两级党校负责人,构建了校院两级 党校工作体系,每年均按照上级要求,结合学校实 际,制定年度党员、干部教育培训计划并认真组织 实施,加强了师资队伍建设,聘请校内外专家担任 党校兼职教师,教学质量不断提高,加强对党员干 部的党性教育,增强了党员干部的党性修养和宗旨 意识。

王文成要求,要强化学习,进一步深化对党员 教育培训及发展党员培训重要性的认识。要坚持党 校姓党,把准教育培训的正确方向,将学习贯彻习 近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治 任务,突出党的理论教育和党性教育的主业主课地 位。要深化从严治校,全面提升教育培训质量,坚持 严以治校、严以治教、严以治学相统一。要加强组织 领导,为教育培训工作提供有力支持,建立健全党 委统一领导、组织部门牵头抓总、相关部门各负其 责、党校具体实施的工作格局,推动党员教育培训 及党员发展培训工作落地见效。

学校办公室、组织部、宣传部、统战部、党校、教 师工作部、学生工作部主要负责人,各二级党委(党 总支)书记(分党校校长)、副书记(分党校副校长) 参加本次会议。

(党校)

我校获批 2025 年度国家 自然科学基金项目 12 项

近日,国家自然科学基金委员会公布了2025年国家自然科学基金项目 立项评审结果。昆明学院 2025 年度在集中受理期共申请项目 178 项,获资 助 12 项,其中面上项目 1 项,青年科学基金项目(C类)[原青年科学基金项 目 1 项, 地区项目 10 项, 获资助率为 6.74%, 获资助项目比去年同期增加 5 项,资助数涨幅71.4%;项目立项总数创学校十四五期间新高。

学校高度重视基金组织申报过程中的管理服务创新,科技处在注重 "量"的基础上,更注重"质"的把关,通过全面梳理全校基金申报情况,开展 线上线下分类专题辅导,推出系列改革举措,高效助力了学校基金工作的高 质量发展。获批材料科学领域面上项目1项,物理科学领域地区项目5项, 标志着我校自然科学科研工作跃上新的台阶。

下一步,学校将继续坚持"科研兴校"战略,进一步加强有组织科研,聚 焦科学前沿和国家重大战略需求, 力争产出更多具有原创性的高水平科研 成果,为推动地方经济社会高质量发展和建设高水平地方高校贡献更大力

学校 4 个项目获批 2025 年 省级教育教学改革研究项目立项

近日,云南省教育厅日前公布《2025年本科高校教育教学改革研究项目 立项名单》,昆明学院4个项目入选,分别为:机电学院钱开国主持的《产业 驱动·交叉融合·数智赋能; 机电类新工科专业升级改造路径研究与实践》、 别玉主持的《"一图谱、双案例、三协同":智能制造系统集成技术课程改革与 实践》、学特学院陈晓主持的《"三习贯通、四维驱动、五方协同、AI赋能"的特 殊教育专业实践教学模式构建》、旅游学院田芙蓉主持的《现代旅游餐饮产 业学院支撑云南高质量应用型文旅人才培养的探索与实践》。

教育教学改革研究项目是进一步深化高等教育教学改革,全面提高教 育教学质量的重要举措,我校持续深化教育教学改革,教学成果丰硕,这些 研究成果有力支撑了特色应用型本科示范高校建设, 彰显了我校教育教学 改革的显著成效。下一步,学校将紧紧围绕应用型办学定位,深入落实立德 树人根本任务,以高质量发展为目标,以审核评估整改为契机,持续加强教 改项目指导和过程管理。将以此次立项为契机、以项目为抓手、加大政策支 持力度、创新教育教学改革方式、凝练教学改革研究特色,推进有组织教学 研究,助力我校高水平教学改革研究成果实现新突破、本科人才培养质量再 上新台阶。

(教务处)

南

工

程

学

院

电

力

L

程

学

沈

K

荣

学

院

构

建

电

力

才

培

养

7

业

链

同

发

展

新

党

建

红

链

聚

能

湖北大学新闻传播学院

构建"一核·三维·三融"模式 培养智库人才

中国特色新型智库是国家治理体 系和治理能力现代化的重要组成部 分,肩负着服务国家战略、引领政策 创新、推进社会治理现代化的重要使 命。湖北大学新闻传播学院历经9年 探索与实践,系统构建并实施了"一 核·三维·三融"面向新型智库建设的 地方高校新闻传播研究生人才培养 模式。该模式紧密结合国家和地方发 展需求, 打破传统研究生教育藩篱, 有效破解了智库型人才培养中存在 的一系列难题,培养了一批具备政策 理解力、深厚专业素养、战略分析能 力和精准传播能力的复合型人才,为 地方高校智库人才培养提供了经验。

理念创新——"一核"引 领擘画智库人才培养新蓝图

湖北大学新闻传播学院的"一核· 三维·三融"模式在理念上强调战略性 转型,构建了以"一核"为引领的全新 培养理念。"一核"即"服务国家治理现 代化与地方高质量发展的战略传播能 力"。该模式精准锚定国家与地方战略 任务,将培养目标从传统的"媒体人" 转向"智库型传播者、分析者、研究 者"。它聚焦于乡村振兴、国际传播、数 字中国、长江经济带建设等国家与地 方重大战略,旨在培养"懂政治、通国 情、有担当"的智库人才。通过深度嵌 人政府部门决策咨询、重大舆情研判、 区域形象建构等真实智库课题,该模 式创新性地将国家及地方战略任务直 接转化为研究生培养的核心模块、实 战场景。在这一过程中,学生得以在解 决实际问题的过程中锤炼政策分析、 深度调研、数据驱动研究、战略传播和 政策评估与转化的能力, 实现人才培 养供给侧与需求侧精准对接。

为了确保培养目标与国家战略同 频共振,学院定期邀请智库专家、政策 制定者、行业导师、同行学者进入课 堂,参与培养方案的迭代与评估。同 时,推行教师赴政府部门、智库机构挂 职,以及行业导师驻校授课的机制,形 成了一个能够敏锐把握国家和地方需 求并及时通过教学改革作出响应的育 人生态闭环。

2025年10月15日 星期三

路径创新——"三维"协 同"三融"驱动打造协同育人 生态

湖北大学新闻传播学院通过"三 维协同赋能"和"三重融合驱动"机制, 构建了一个立体化、沉浸式、知行合一 的协同育人新生态。

三维协同赋能:重构"智 库导向"课程体系

将课程体系建设分为"学术前沿 创新""实践场景渗透""地方文化深 耕"三个维度。学术维度:提出"新闻 传播+"的跨学科融合路径。增设了政 策研究方法、计算传播、数据分析、网 络舆情智能分析、国际传播等跨学科 前沿课程,旨在培养"懂传播、通政 策、精数据"的复合型智库分析人才。 实践维度:突破传统教学局限,以流 动课堂、田野驻点等形式,将课堂嵌 入真实实践现场。创建了研究生工作 站、社区传播基地、校企实践基地、数 字乡村实验平台等实战载体,为学生 提供"真题真做"的沉浸式智库工作 环境与实战机会。文化维度:依托荆 楚文化资源,探索将"文化基因"与传 播能力双重解码。通过将地方知识系 统融入教学,让学生在深耕在地文化 的过程中,提升跨文化传播与政策解 读能力,实现了理论研究、价值引导、 技术操作和项目执行的立体式课程

三重融合驱动:构建"政 产学研用"深度协作新生态

为解决"政产学研用"各方主体未 形成深度协作生态的问题,该模式创 新性地推进了学科、场域、产教的"三

重融合"。学科融合:推动新闻传播与 公共管理、数据科学等学科融合,构 建"新闻传播+"跨学科课程群、创新 试点班等。场域融合:建立了"教室、 云平台、智库现场"三维教学场域,推 行"课堂+田野+项目"的虚实融合教 学机制。将省级智库项目拆解为教 学任务, 引导学生以实际项目为基 础开展学习,极大提升了学生解决 复杂问题的能力和跨领域的思维能 力。产教融合:针对学术研究与行 业实践割裂、学生实践能力不足的 问题,该成果创新实施了"三导师 制"培养机制。学术导师(教授)指 导理论学习,行业导师(智库专家) 指导政策咨询与实际项目, 技术导 师(工程师)负责数据分析与工具培 训。这种"三师制"贯穿"课题准入、 过程督导、成果转化"全流程,并推 行"智库成果反哺教学"闭环,让课 堂理论直接服务于智库咨询与社会 治理实践。

评价创新——多元化评 价激励智库贡献度

该成果突破了传统单一、导向性 不足的评价模式,构建了多元化评 价与激励机制,突出智库贡献导向。 一是评价内容多元化。建立"智库贡 献值"体系,将研究生参与的智库报 告质量、领导批示或采纳情况、政策 建议影响力、社会调查成果应用价 值和服务地方项目成效等纳入核心 指标,实现了科研成果与决策价值 的直接挂钩。二是强化过程性考核。 注重在课题研究、团队协作、沟通汇 报、问题解决等全流程中的表现评 价,推动学生在"做中学、学中创"。 三是激励机制联动。对在智库服务 中成绩突出的研究生和导师团队予 以表彰和奖励,并优先推荐研究生 进入国家级别、头部智库实习,形成

能力提升与价值体现的良性循环。

成效卓著——示范辐射 赋能学科发展与社会服务

湖北大学新闻传播学院的"一核· 三维·三融"模式实施以来,取得了显 著成效,不仅显著提升了人才培养质 量,也为服务地方发展和推动学科建 设贡献了重要力量。人才培养方面,近 3年,学生主持国家级别创新创业项目 12 项。进入政府部门发展研究中心、主 流媒体时政评论、深度报道部门等从事 相关工作的毕业生比例显著提升。用人 单位普遍反馈, 毕业生政策敏感度高、 调研能力强、报告撰写规范,能快速适应 智库工作要求。社会服务方面,师生团队 持续为社会治理创新、荆楚文化国际传 播等提供高质量决策咨询服务。智库成 果被多部门采纳数十次。学科建设方面, 该成果有力支撑了学科在"智能传播与 国家治理""国际传播与舆情应对"等特 色方向的发展,并助力学院于2024年获 批新闻传播学一级学科博士授权点,成 为继武汉大学、华中科技大学之后湖北 省第三所拥有该博士点的高校。

湖北大学新闻传播学院的"一核· 三维·三融"模式已逐步形成良好示 范。团队举办"融媒体时代卓越新闻传 播人才培养高峰论坛"等活动 10 余 场,并广泛分享智库人才培养经验。项 目成果还获得了多家权威媒体的关注 与报道,产生了良好的社会示范效应。

展望未来, 湖北大学新闻传播学 院将继续深化改革, 拓展与政府部 门、智库、主流媒体的合作,扩大研究 生智库工作站规模。同时,将整合优 质资源,建设《湖北智库案例库》《湖 北战略传播与决策咨询案例库》,打 造可推广的标准化培养体系,着力建 设地方高校新型智库人才培养新高 地,为服务国家和地方经济社会发展 贡献更大力量。

(聂远征 芦何秋)

作为国家"双碳"目标实施的关键领域,电 力行业正迎来产业链升级与新质人才培养的双 重机遇。南京工程学院电力工程学院、沈国荣学 院深耕电力专业教育70余载,坚守为党育人、 为国育才的初心使命,累计培养出以沈国荣院 士为代表的3万余名行业骨干,构建起独具特 色的"红色电力基因"育人体系。学院党委人选 江苏省首批党建工作标杆院系, 电力系统教工 党支部获批全国党建工作样板支部, 入选全国 高校"双带头人"教师党支部书记"强国行"专项

面对新形势、新要求,学院党委紧扣国家"双 碳"目标和江苏省 1650 产业体系建设需求,创新 实施"党建铸魂·红链聚能"工程。该工程以"链动 发电、链通输电、链合变电、链接配电、链成用电" 五大环节为核心抓手,将基层党组织建设深度融 入人才培养全过程,全力破解人才培养与产业需 求脱节的难题,以"链式党建"模式为电力新质人 才培养注入强劲动能。

破局创新:构建"五链联动" 育人新路径

一链动发电:激活人才培养"源头强引擎"

发电是电力生产的源头环节,学院党委通过 强化组织联动,充分挖掘"链上"各类资源,将党 的政治优势和组织优势切实转化为人才培养的

学院加盟清华大学领衔的"高校电气类党建 双创协同平台",与全国多所行业特色高校携手, 共同探索电气类专业党建工作的融合创新路径; 发起"南京市智能电网产业链党委"等区域性党 建共同体,凝聚多方力量;协同推进南京智能产 业创新中心江宁基地建设,着力打造校地融合示 范区与校友经济集聚区,为人才培养持续注入源

一链通输电:搭建人才成长"高速快车道"

输电是将电能传输到受端的环节,学院构建 "1+N"党建联建模式,以1个教工党支部为核心, 联动2个企业党支部与2个学生党支部,将组织 力量有效传导至人才培养的各个环节,搭建起高

党支部设立专家咨询委员会,不断完善校企 双主体协同育人机制,构建"院士引领+劳模示 范+工匠传承"的立体化师资队伍;创新推行"三 师"共育模式,精心聘请企业党员专家担任产业 导师、校内骨干教师担任学术导师、优秀校友担 任成长导师。通过"劳模工匠进校园"等品牌活 动,传承工匠精神;开展"程小电 NR(南瑞)追光" 实践项目,让学生深入行业龙头企业接受实战训 练,提升实践能力。

一链合变电:校准产教匹配"精准导航仪" 变电是将电能电压等级调整匹配的环节,党 组织主动对接新型电力系统建设需求,致力于培 养基础扎实、特色鲜明、契合行业发展的创新型

学院积极组织学生深入±800 千伏姑苏换 流站等重大工程现场开展学习活动,助力学生 精准把握电力科技前沿动态;安排学生赴供电 公司,实地调研调度控制中心等新型作业场 景,拓宽学生的专业视野;引导学生学习"金 湖电力飞虎队"等先进集体的奉献精神,组织

—链接配电:打造资源集聚"赋能新平台"

配电是将电能分配给用户的环节,学院借助 产业链党建的纽带作用,促进各类资源协同整 合,推动创新要素加速集聚,实现教育资源与产 业需求的深度耦合。

开展电力志愿服务活动,传承红色电力基因。

学院充分整合校企双方的优质资源,将党建 共建链转化为人才培养链,构建起多层次的实践 平台。与国网江苏电力科学研究院、南瑞继保电 气有限公司等"链上"企业携手,共同建设江苏省 配电网智能技术与装备协同创新中心等6个省部 级平台;积极参与产业链"青柠助理"计划,协助 开展产业需求调研等工作,为校企双方搭建起信 息共享的新渠道。

一链成用电:形成人才发展"成长生态圈" 用电是实现电能终端价值的环节,学院党委

始终认真落实立德树人根本任务,不断完善"党 建引领、校企协同、学生主体"的育人体系,形成"培养一就业一发展"的良性循环。

学院持续开展"就业·考研榜样说"等学风建设活动,营造优良学习氛围; 创新"节气+思政"教育模式,丰富思政教育载体;打造"电力文化大讲堂"等文 化品牌,传承电力文化精髓;设立"科创奖学金",开办"创新实验班",激发学生 创新潜能。凭借扎实的专业基础和突出的工程实践能力,学院毕业生深受行业

硕果盈枝:"链式党建"引领发展新跨越

-党建赋能:织密全产业链育人"红色网络"

通过"链式党建"工程的深入实施,学院成功建成覆盖电力全产业链的育人 网络。累计开展党建共建活动 20 余场,与"链上"龙头企业达成合作项目 50 余 项,聘请产业链专家 30 余名,真正实现"支部建在链上、作用发挥在链上、人才成 长在链上"

——产教融合:锻造服务产业升级"硬核实力"

教师党员主动对接国家战略需求,构建"需求导向一协同攻关一成果转化"的 创新链条。近两年来,学院共承担国家项目5项、省级"双碳"重大专项2项,获得授 权发明专利 200 余项,成果转化 36 项,获批新型电力系统省级高校重点(建设)实 验室,承担国家重点研发计划、国家自然科学基金重点支持项目、江苏省碳达峰碳 中和重大科技成果转化项目,成功攻克 35kV 高压直挂大容量储能技术难题,为电 力产业发展提供有力技术支撑

——立德树人:培育电力行业"优质新动能"

每年学生在省级以上竞赛中获奖超200项,近3年荣获"挑战杯"国赛银奖、国 际机器人大赛团体奖以及全国机器人大赛等全国性奖项 39 项。90%以上的学生毕 业后从事本专业工作,用人单位满意度不断提高。

示范引领:凝练电力党建创新经验

——机制创新:构建多方协同育人共同体

学院突破传统"单向发力"的育人模式,创新创立"1+N"链式党建协同机制,始 终坚持党的全面领导,并贯穿智能电网产业链发展全过程。创新"三师共育"模式, 实现产业标准、学术基础与职业经验的有机融合,形成资源集聚、优势互补的强大

—场景创新:打造沉浸式育人实践课堂

学院积极推动党建与育人场景从课堂向生产一线延伸, 在特高压换流站等真 实产业场景中开展主题党日活动和实践教学,真正实现"党建场景与产业场景相 融、实践现场即育人现场",有效强化学生的使命担当与专业认同。

——评价创新:树立人才培养质量标杆

学院始终认真落实立德树人根本任务,构建起既重视"显性成果"(如竞赛获 奖、就业数据),更关注"隐性增值"(如红色基因传承、职业精神培育)的发展性评价 体系,形成特色鲜明的电力人才培养质量文化。

未来,学院将继续深入推进"党建铸魂·红链聚能"工程,不断探索具有鲜明电 力行业特色的党建创新之路, 为服务国家战略和区域经济社会发展提供坚实有力 的支撑。

(张祚键 曹文波 陈虹廷) 来源:《中国教育报》

内蒙古科技大学研究生院

锚定"专业更专业"提升研究生实践能力

内蒙古科技大学始建于"齐心协 力建包钢"的火红年代,近七十载栉 风沐雨,学校始终坚守"扎根包头、立 足内蒙古、服务区域经济社会发展" 的办学初心,与国家工业崛起同频共 振,与区域产业振兴同向同行。已形 成以冶金工程、材料科学与工程、矿 业工程、机械工程为核心的优势学 科,构建起"本科一硕士-博士"贯通 式人才培养链条。学校拥有4个博士 一级学科、19个硕士一级学科、14个 硕士专业学位类别,精准对接内蒙古 自治区八大产业集群与包头市 16条 重点产业链。其中,稀土材料、冶金工 程等特色专业与区域支柱产业的匹 配度超 95%, "产业需求牵引学科建 设,学科优势反哺产业升级"的良性 循环已然成形。

学校秉持"因企而生,因城而兴" 的办学定位,紧密依托包头产业资 源,构建自身发展特色与竞争优势。 2024年,学校开始工程硕博士培养 专项的招生准备工作;2025年,在 "新材料"领域招收35名工程硕博 士,并成立卓越工程师学院。学校大 部分学生将在内蒙古本地及西部相 关地区完成培养,为地方产业定向储 备卓越工程师人才。近3年来,内蒙 古科技大学与包钢集团、一机集团等 企业协同共建多个联合培养基地,聚 焦稀土材料研发、智能装备制造等方 向。超过80%的毕业生选择扎根内蒙 古,已成为推动企业技术创新的中坚 力量。

目前,内蒙古正在加快建设国 家重要的能源和战略资源基地,包 头市也在全力推进"两个稀土基 地"的建设,对高端专业人才的需 求日益迫切。为此,内蒙古科技大 学以卓越工程师学院为枢纽,锚定 "专业更专业"目标,系统构建产教 融合驱动的专业学位研究生实践 能力培养体系。

对接产业需求,构建分层 分类培养体系

内蒙古科技大学结合工程硕博士 培养、高等研究院、卓越工程师培养等 专项,紧密围绕"国家急需、产业必 需",系统设立硕士与博士差异化培养 目标,突破"一刀切"传统模式。工程硕 士侧重"技术应用与工艺优化",培养 深入企业一线、解决实际问题的技术 骨干;工程博士强调"核心技术攻关与 系统创新",培育引领产业变革的高层 次领军人才。

在培养机制方面,全面实施"有组 织项目制"培养模式,打破"一师一徒" 局限,整合国家研发平台、企业科创中 心和校内实训资源,通过建设稀土新材 料、新能源材料与储能技术、安全与应 急管理、先进装备制造等学科群,强化学 科与产业对接、人才与需求匹配。围绕 稀土功能材料、智能冶金装备等方向,组 建 "校内导师+企业专家""双导师"团 队,将培养环节嵌入到企业真实技术攻 关项目中,推动产学研深度融合。

深化校企协同,完善"双 主体"育人机制

内蒙古科技大学充分发挥在稀土、 冶金、材料等学科领域的优势,以"工学 交替、分段培养、技术创新"为育人核 心,紧密结合各种专项对弹性学制与实 践能力的要求,与企业共同制定"一企 一策"个性化培养方案,覆盖多元生源 类型,构建"校内学习一企业实践一学 位成果形式多样化"有机衔接的多路径

为拓宽人才培养通道,鼓励优秀应 届本科毕业生通过推荐免试攻读专业 学位研究生等途径参与到校企联合培 养项目中,推进本—硕—博贯通培养。 通过单列专项推免计划,优先遴选具备 创新潜质和产业技术兴趣的学生。在培 养过程中,学生可提前进入企业研发一

线,参与实际项目,在"双导师"协同指 求",人才培养与地方产业发展实现"同 导下实现从理论到实践的深度融合。

通过校企双方"共研方案、共定标 准、共享师资、共建资源、共管过程、共 担责任",实现"双主体"全流程协同育 人。培养过程中采取学校学习与企业实 践交替进行的方式,推动"学中做、做中 学",通过多次迭代的工学循环,全面融 合理论、科研、工艺与生产链条,实现基 础课程、专业教育、实践实训与课题研 究之间的高效衔接,持续提升人才培养 质量。

共建培养基地,强化实践 能力与成果转化

内蒙古科技大学与包钢集团、一机 集团、北方重工等区域龙头企业合作建 设研究生联合培养基地,推动培养内容 与产业实际紧密结合,突出实践教学, 使学生深入企业真实项目,把握产业前

学校出台《内蒙古科技大学专业学 位研究生行业产业导师遴选与管理办 法》,企业选派技术骨干担任导师,实 现校企资源互补与双向赋能。企业全 方位参与人才培养与科研攻关,形成 "教学一科研一生产"闭环体系,为高 层次人才培育、科技成果转化和区域 产业发展提供坚实支撑。鼓励青年教 师深入一线积累实战经验,构建"共同 办学、共同育人、共同研发"的深度融 合机制。

立足专业培养, 完善学院 统筹的培养过程管理与课程 建设

内蒙古科技大学结合专业培养方 向,系统整合课程开发、过程管理与质 量评价,强化培养全程的规范性和实效 性。深入行业调研和校企协同,动态优 化培养方案,构建模块化、递进式的课 程体系,突出实践创新与产业衔接,将 "课堂"搬到"车间"、把"科研"对接"需

导,建立持续反馈机制,确保人才培养 质量不断提升,实现高层次应用型人才 的精准输送。

对接专业方向,优化学院 主导的因材施教选拔方案

为确保"精准培养、按需输送",内 蒙古科技大学构建"产学研一体化选拔 平台",优化人才选拔与培养路径:在选 拔阶段,结合企业需求设置,允许学生 根据自身兴趣与职业规划选择方向;在 培养阶段,为不同方向学生匹配对应企 业资源,实现"一人一方向、一生一企 业"的精准匹配。

此外还突出"职业实践性"培养, 加强基础课程与创新实训的有机融 合:通过案例教学(分析企业技术难题 解决方案)、专业实习(参与企业日常 技术工作)、真实情境实践(主导企业 小型技术改进项目)等形式,提升学生 "技术创新能力、工程实践能力、科学 问题提炼能力"。

作为扎根内蒙古的高校,内蒙古科 技大学以产教融合为纽带,构建的"专 业更专业"专业学位研究生实践能力培 养体系,既传承了"齐心协力建包钢"的 工业基因,又呼应了新时代区域产业升 级的需求,以校企协同为路径激活实践 资源,以能力提升为目标贯通育人全 程,实现了"研究生实践能力提升、企业 技术难题破解、区域产业发展赋能"的 三方共赢。

未来,学校将继续深化与区域企 业的合作,进一步完善"产学研用"协 同育人机制,推动培养体系从"适配产 业"向"引领产业"升级,为内蒙古自治 区建设国家重要能源和战略资源基 地、包头市打造"世界稀土之都"输送 更多"能攻关、善创新、留得住"的卓越 工程师。

(王彤 杨立东)

地址:云南省昆明市昆明经济技术开发区浦新路 2 号 电话:(0871)65098017 投稿邮箱:kmxyxbjzz @ 163.com 邮政编码:650214 委印单位:云南出版印刷集团有限责任公司国方分公司 印刷厂地址:云南省昆明市经济技术开发区鼎南路 2号