

# 唱响改革“交响曲” 走出特色“双高”路

达州职业技术学院聚焦构建现代大学治理体系,全面深化教育改革,加快高水平高等职业学校建设,推进内涵式高质量发展

□ 本报记者 王进

刚刚过去的十月,对于地处川东北革命老区的达州职业技术学院来说可谓金秋硕果累累。10月12日,教育部对外公布了全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队名单,该校一党支部成功入选;10月27日,2024年全国行业职业技能竞赛中,该校教师荣获一等奖,学生代表四川省参赛斩获银牌……

为何能取得如此成效?记者了解到,近年来,达州职业技术学院在国家“双高计划”(中国特色高水平高职学校和专业建设计划)的指引下,坚持“党建引领、改革赋能、对标竞进、双高突破、服务发展”工作思路,聚焦成渝地区双城经济圈建设等重大战略,努力走出一条具有自身特色的职业教育高质量发展之路,在巴山蜀水间唱响全面深化职业教育改革“交响曲”。

## 提升教学水平 深化育人机制改革

达州职业技术学院党委书记王隆毅在接受记者采访时表示:“高质量发展是新时代的硬道理,全面深化改革不仅是学校实现追赶跨越的必由之路,而且已成为推动学校高质量发展的重要法宝。”

事实的确如此。据了解,近年来,该校大力推进“6大改革”,创新实施“9大深改”和15项“微改革”。以深化育人机制改革、育人模式改革、多元评价改革等三项改革为抓手,聚焦顶层设计,强化系统集成,为高质量发展凝聚了澎湃动力。

深化育人机制改革从构建现代职业教育教学体系入手,在全市率先成立教师发展中心,创新人事聘任和绩效管理改革,构建“引、培、兼”并举的师资队伍建设机制,充分激发内生动力,打造一支想干事、能干事、干成事的“双师型”教师队伍。

创新“三教改革”:以赛促教、以赛促学,打造“产”“专”融合融通专业群,构建“底层共享、中层分立、高层可选”的结构化课程体系;聚焦新技术、新工艺、新规范、新成果,建立教



达州职业技术学院向学楼

高寒 摄

材更新机制,提高教材建设质量;实施“达职金课堂”遴选计划,提升教师教改水平。

深入开展“劳模工匠精神四进”活动,积极对接四川省“5+1”现代产业体系和达州市“3+3+N”产业集群布局,全面推广“工作任务型教学法”“分工协作模块化教学”,构建“德技并修、工学结合”的育人新机制。

据介绍,2023年以来,该校共获得省级以上标志性成果501项,教师及团队获得国家和省级竞赛奖项80项,省级“双高”建设中期任务完成率达98.76%,川渝地区高素质技术技能人才培养高地加速起步。

## 提升人才质量 深化育人模式改革

10月26日,2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛——高职组电子与信息(赛道二)移动应用设计与开发赛项在西藏举行。达州职业技术学院3名学生与来自全国31个省(区、市)及新疆生产建设兵团的61支参赛队183名选手同场竞技,斩获银牌。这是该校创新育人模式改革取得显著成效的生动注脚。

近年来,该校牢牢牵住产教融合“牛鼻子”,先立后破,重塑人才培养体系。推进中国特色学徒制和“三创”教育全面融合,培养“下得去、留得住、用得上、干得好”的高素质技术技能人才。

创新卓越人才培养模式。探索以校企“双元育人”为主线,个性化、

定制化牵引,产教融合、教研融合、教赛融合、书证融合、三创融合为特色的“一线两化五融合”复合型技术人才培养模式。智能制造、现代农业、医药卫生等领域为区域培养高素质技术技能人才的“不可替代性”初步显现。

探索职教托举乡村振兴之路。打造“254”专业群体系,校地共建达州乡村振兴学院,首创“四双三定”(双主体遴选、双体系教学、双岗位锻炼、双证书保障、定向招生、定向培养、定向就业)“村官”定制培养模式,培养“村官”642人。《高职院校乡村振兴治理人才定制培养模式探索与实践》获省级教学成果一等奖。

深化医教协同改革。创新“双主体、双循环、三段递进、德技双馨”人才培养模式,推动科教与产教深度融合,构建校企命运共同体,近年来培养基层卫生人才5000余人。成立川东北基层卫生人才培训基地,年培训1万余人次。护士资格首次过关率达92%,执业助理医师资格首次过关率超全国平均水平。

科技创新服务区域经济新旧动能转换。致力于建成革命老区先进技术技能创新服务高地,牵头组建5个共享性技术技能创新平台与研究中心,承担科研项目187项,获得科研成果奖32项,学生荣获国家和省级竞赛奖项达216项,“木香益巴山”获四川省第十七届“挑战杯”大学生课外学术科技作

品竞赛二等奖。

## 促进内涵提升 深化教育评价改革

“这几年学校确实变化大,大家有目共睹!”“这几年改革改得很及时,改到了大家的心坎上。”这是记者近日在达州职业技术学院采访时听到最多的赞誉之词。

一个地方职业教育搞得好不好,老师、学生、社会最有发言权。职业教育高质量发展中,教育评价改革扮演着重要角色。近年来,达州职业技术学院把多元评价改革作为推动内涵式发展的重要举措,让职业教育真正成为区域发展“助推器”和“牵引绳”。

围绕建设“四川一流、西部特色”高水平高职院校目标,该校以多元评价为导向,坚持和加强党对学校工作的全面领导,聚焦内涵提升,构建起学校、企业、行业、政府、学生和家“六方联动”的教学质量多元评价体系,形成“三全育人”新格局。

突出重点建设分类评价标准体系。培根铸魂:从师德师风、教学能力、科研能力、社会服务能力、团队合作能力等五个维度建设教师发展标准体系;以人为本:从内核素养、学业技能、健康安全、实践创新等四大维度建立学生发展标准体系。

聚焦聚力把就业作为“民生工程”“一把手”工程。通过考核毕业生去向落实率、对口率、平均起薪率、毕业生满意度、用人单位满意度等量化指标,建立起符合区域产业发展需求的教学质量评价体系。

学科跟着产业走,专业围绕需求转。近年来,该校职业认同感,今年超过本科线240多人;就业率高,毕业生每年以5000基点增长,学生和用人单位满意度均达95%以上。第三方评价显示,毕业生对学校建设满意度为96.70%,用人单位满意度为96.63%。

“发展路上,还有很多难关要闯、难题要答。”达州职业技术学院党委书记、校长蒋伟说:“我们将持之以恒,铆足干劲,将改革进行到底,努力把学校建成万开技术技能人才培养高地。”

## 地方传真

### 广西:中医药传承创新发展取得新进展

本报讯 孔祥瑶 记者龚成钰 从近日举办的广西深入推动中医药(壮瑶医药)传承创新发展新闻发布会上获悉,广西以打造“四名”品牌为重点,推动中医药产业发展,促进中医药(壮瑶医药)传承创新发展取得新进展、新成效。

评估显示,广西完成国家“十四五”中医药发展规划中15项主要发展指标较好,7项已提前完成,8项符合预期。《广西中医药(壮瑶医药)发展“十四五”规划》24项主要发展指标,9项指标已提前完成,13项指标预期可以完成。72个专科入选国家级和自治区级中医优势专科序列,推进17个县

级中医院“两专科一中心”建设,公布备案限制类医疗技术六批36项。

广西遴选公布第一批药食同源培训推广中心、药食同源推广中心、培育基地。联合举办各类专场活动,开展中医药文化传播,2023年度广西居民中医药健康文化素养水平达26.13%(全国水平24.2%)。组织62个名中医团队下沉到56个县级医疗机构,开展156场义诊,受益群众2.08万余人次,开展带教培训475场,培训技术人员近1万人次。组织2个国家中医药传承创新中心细化科研建设目标,建设20个国家和自治区中药炮制传承、高水平重点学科等平台。

### 内蒙古:光学和新型光电子材料产业项目落地

本报讯 记者于水报道 近日,全球稀散金属龙头企业先导科技集团光学材料产业化项目及新型光电子材料产业化项目在内蒙古自治区锡林郭勒盟正式开工,总投资53亿元,建成投产后预计实现产值超70亿元。该项目依托先导科技集团超高质量单晶、大尺寸高品质蓝宝石、高纯金属制备等核心技术,构建从资源开发、金属提炼到终端产品的全产业链,实现资源高效循环利用,为内蒙古自治区产业发展注入新活力。

据了解,内蒙古自治区在光学和新型光电子材料领域此前一直处于待开发状态,锡林郭勒盟依托资源、政策、环境等组合优势,按照“绿电本地消纳、资源就地转化”的思路,锚定行业龙头、领军企业,大力开展招商引资,主要领导带头请进

来、走出去,推动一批装备制造、新材料、先进优质载能产业项目落地实施。项目的顺利开工建设,成为锡林郭勒盟落实内蒙古自治区招商引资暨诚信建设会议部署精神、全面推开招商引资的生动缩影,为锡林郭勒盟战略性新兴产业资源转化利用、促进绿色转型作出示范,也为探索资源型地区转型发展提供新路径,填补了内蒙古自治区光学、新型光电子材料产业空白。

业内专家表示,光学、新型光电子材料产业将带动相关产业协同发展,提升内蒙古自治区在全国乃至全球产业竞争力。

下一步,锡林郭勒盟将引进更多育产业、促转型、增动能的优质产业项目,促进资源转化利用及绿电就近消纳,为实现“闯新路、进中游”奋斗目标夯实基础、蓄势添彩。

## 资讯

国网山东汶上县供电公司:

### 改革创新“三模式”,推动配电网做强做优

本报讯 今年以来,国网山东省电力公司汶上县供电公司聚焦坚强智能目标,深入实施配电网治理模式改革创新,全面推动配电网做强做优,助力国企改革深化提升。

一是创新配电网问题治理模式。结合电网迎峰度夏、度冬情况,逐项梳理重过载、频繁停电、低电压等问题,形成配网短板攻坚任务139项,制定整改措施48项,从根本上优化配网架构。二是创新配电网隐患治理模式。

建立“计划提报前、检修收工前、工程验收前、故障跳闸后”无人机“四必巡”机制,查改地面不易发现隐患642项。三是创新配电网智能升级模式。大力应用新设备、新技术,强化配网感知能力,开展2轮次保护定值排查和整定,新装自动化开关180台,安装配网可视化监测设备11套,治理故障级隐患524处,自愈率由85%提升至94.55%,配网运行更加灵活可靠,助力国企改革深化提升。(刘钦同)

国网山东济宁市任城区供电公司:

### 改革创新“三项措施”,赋能党务干部精细化管理

本报讯 国网济宁市任城区供电公司深入贯彻落实国务院国资委和国网公司、山东省公司国企改革深化提升和世界一流企业建设部署要求,通过实施改革创新“三项措施”,实现由“定性式管理”向“定量式管理”转变、从“宏观化”管理向“精细化”管理转变,有效激发党务干部展现新作为。

重塑党员先锋之家,打造新时代思想政治文化实践馆,同步建立党支

部书记训战赋能工作站,培养临近专业党支部书记带头人;完善“风生水起”党支部书记队伍生态体系,组织开展“头雁领航”“训战赋能”“雁阵齐飞”等党支部书记系列培训;应用“党建+”典型工作场景,利用周例会,分批次开展各党支部“党建+”大讲堂,一体化、项目化、清单化、模板化推进“党建+”亮旗提质工程,推动党建工作与业务工作深度融合、齐步登高。(王梦杨)

### 东兴高速泰东河大桥右幅钢桁梁浮托安装完成

本报讯 11月4日,经过近10个小时紧张施工,江苏盐城市东台至兴化高速公路项目的泰东河大桥右幅重达1158.3吨的钢桁梁缓缓抵达并稳稳落于东岸,宣布由中铁十五局承建的江苏省盐城市交通工程首次浮托作业的东兴高速泰东河大桥右幅钢桁梁浮托施工圆满成功。

中铁十五局东台至兴化高速公路项目DX-DT3标段段路起自梁垛镇董贤村,止于五烈镇四新村,路线全长8.2公里,包括泰东河大桥、广山河大桥、西溪服务区。其中泰东河大桥是东兴高速公路的关键节点工程,大桥全长968米,跨越泰东河,设计采用105.8米钢桁梁浮托,单幅重量达1158.3吨,施工难度极大。为了减少对航道通航的影响,中铁十五局采用浮托拖拉顶推法,成功克服了水域环境复杂、桁梁重量大、浮墩支架构、浮托平稳控制难等多重难题。

据项目总工程师攀攀介绍,为确保钢桁梁安装过程中的安全、高效与精准,中铁十五局精心构建了包括滑道系统、水上浮托系统、牵引动力系统、方向控制系统及纠偏系统在内的五大施工设施系统。在拖拉顶推过程中,施工人员克服了钢桁梁向偏移、风荷载、水流影响等不利因素,通过实时观测与调整确保浮托拖拉顶推施工的顺利进行。最终经过近10小时的连续作业,钢桁梁成功落至永久支座上,宣告着此次浮托安装任务的圆满完成。

据中铁十五局东台至兴化高速公路项目DX-DT3标段项目经理周兴介绍,此次泰东河大桥右幅钢桁梁浮托安装的顺利完成,不仅彰显了中铁十五局在桥梁建设领域的卓越实力与创新能力,更为后续施工奠定了坚实基础,盐城市交通局对此给予了高度评价与肯定。(吴红)

# 湖南:锚定“三区建设”,打造“一流北斗”

□ 曾盼明  
□ 本报记者 邢成敏

集聚国内80%以上北斗核心技术资源,515家上下游企业聚链成群,6大国家北斗应用示范工程领跑全国……近日,记者从第三届北斗规模应用国际峰会(以下简称“峰会”)上获悉,湖南聚力打造北斗技术创新引领区、北斗规模应用示范区、北斗产业高质量发展集聚区,取得了明显成效。

今年是北斗系统工程立项30年。作为北斗核心技术策源地,湖南聚焦“市场化、产业化、国际化”方向,全力推进北斗技术攻关、成果转化、项目合作、规模应用、产业集聚,加快打造“中国的北斗、世界的北斗、一流的北斗”。

## 从“星辰”到“指尖”

今年9月,随着最后两颗卫星发射成功,北斗三号全球卫星导航系统正式收官。

1994年“北斗”立项以来,中国北斗取得了从无到有、从有到优、从区域到全球的历史性成就,实现了从“星辰”到“指尖”的跨越式突破。

本届峰会发布的《北斗产业发展蓝皮书(2024年)》指出,经过多年发展,中国北斗已成为世界一流的全球卫星导航系统。据了解,我国北斗系统服务及相关产品已输出到130多个国家。这一成就源于北斗系统在技术上的高度可靠性、精准性和稳定性。

北斗成为“世界一流”背后,“湖

南力量”功不可没。30年来,湖南充分发挥北斗核心技术策源地优势,全程参与北斗一号、二号、三号系统建设任务,重点突破信号快捕等关键技术,助力北斗核心器部件100%自主可控,为“国之天者”贡献了“湖南之为”。

“湘”遇北斗,“湘”当给力。湖南聚力打造北斗技术创新引领区,目前累计建成北斗领域国家级技术创新平台10个、省级平台54个,院士工作站4个,先后参与制定国家及行业标准36项,突破了信号快捕、卫星抗干扰等一系列核心技术。

集聚国内北斗产业80%以上的核心技术资源,湖南北斗技术创新案例广泛“输出”。如,长沙金维集电自主研发的国内首颗北斗先先高频点高精度芯片“NEMO”,实现100%国产化,将在高精度、低功耗、低成本和小型化等多个方面,为北斗系统规模应用提供强大助力。

## 从“天边”到“身边”

记者在峰会现场看到,车辆、无人机在北斗系统加持下,实现自动作业、无人驾驶、精准定位、紧急避障等功能,科技感、沉浸感、代入感十足。

车辆智能管控、自然资源综合管理、应急减灾、精准农业……峰会发布了《十大北斗应用场景典型案例集》,充分总结和展示北斗规模应用的丰硕成果,北斗已加速从“天边”走到“身边”。

如今,在交通、能源、自然资源、应

急等国民经济重点行业领域,北斗应用覆盖率超过90%;大众应用方面,智能手机、共享单车等领域北斗支持率达到98%;基于北斗的高精度地图导航覆盖全国,日均调用量达万亿次……

围绕打造全国北斗规模应用示范区目标,峰会举办地株洲正加快建设全国全域全场景北斗规模应用示范区,全市规划应用场景83个,已建成33个,在建23个,涵盖公安、交通、水利、农业农村、电力、轨道交通等领域,确保全域全场景应用在全国发挥示范作用。

从“远在天边”到“用在身边”,在规模化应用征途上,湖南全力打造北斗全域全场景应用示范区,推动6大国家北斗应用示范工程领跑全国,29个应用案例、17个场景示范赋能千行百业,133.7万台套应用终端融入千家万户。

## 从“集聚”到“集群”

10月25日,在位于株洲的湖南北斗产业园,赛德雷特脉冲式微小卫星智能制造生产线正式启用,具备年产超过150颗、50千克~500千克级别小卫星的批量化研制能力,为湖南北斗产业高质量发展注入强劲动能。

在湖南北斗产业园,“上下游就在上下楼”。从部件研发、卫星制造、星座运营到场景应用,在办公大楼里都能找到相应企业。

作为湖南打造北斗产业集聚区的排头兵,近年来,株洲坚持把北斗

产业作为“新三样”产业之一,营造促进北斗产业发展和规模应用的一流生态,推进北斗产业发展提质增效,实现了北斗产业从起步到起步的转变。

“湘”拥北斗,“湘”当有为。当前,湖南全力打造北斗产业高质量发展集聚区,推进湖南北斗产业串珠成链、聚链成群,培育了国家(长沙)北斗特色产业园、株洲北斗产业园等一批特色园区,构建了以长沙为主体,株洲、岳阳为两翼,辐射带动全省北斗产业发展的格局。

北斗产业驶入发展“快车道”。2023年,湖南北斗产业总产值已达450亿元,同比增长18.4%,北斗园区企业数量515家,规模以上企业超50家,国家级、省级创新平台60个,形成覆盖卫星平台和卫星载荷、北斗芯片等上中下游全产业链条。

据了解,北斗产业目前已纳入湖南省“4×4”现代化产业体系,建设北斗规模应用示范区成为“三个高地”标志性工程。湖南力争到2027年,北斗产业规模突破1000亿元,形成3家以上规模超过10亿元的核心领军企业,推动北斗产业成为国家战略性新兴产业集群。

星空浩瀚,北斗璀璨。下一步,湖南将以持续举办北斗规模应用国际峰会为契机,充分利用好这一平台优势,加快推进北斗技术迭代、产业蝶变、应用叠加,努力在全国北斗规模应用和产业发展方面走在前列,作出示范。