

# 拉林铁路春运首秀：复兴号车厢里充满欢歌笑语

## 新春走基层

◎本报记者 矫阳

1月19日，2022年春运第三天。在C881次列车上，旅客琼达兴奋地说：“内地的动车已经很普遍，现在拉萨和林芝也通了复兴号动车，我们西藏的交通也变得四通八达了，这在以前是想都不敢想的事情，乘坐这个复兴号动车，感觉真的太好了。”

自1月17日起，拉林铁路开启首个春运模式。每天8:20分，开往林芝的C881次列车都会准时启动。春运首日，中国铁路青藏集团有限公司(以下简称青藏铁路公司)拉萨车站还组织开展了“党旗引领新天路 情暖平安春运”主题党日活动，“送万福 进万家”文化公益活动及《再唱山歌给党听》歌舞“快闪”和新春出行抽盲盒等活动，旅客纷纷驻足打卡。

在春运的列车上，乘务员纷纷当起小导游、小演员，为旅客介绍沿线景点和民风人情，时不时表演极具藏族特色的歌舞节目，整个车厢载歌载舞，洋溢着欢乐的节日气氛。拉林铁路全长435.48公里，起自拉萨市，经山南市到达有着西藏江南之美称的林芝市。乘坐复兴号高原动车，拉萨到山南和林芝最快只需1小时10分和3小时29分，极大方便了沿线居民以及旅客的出行。拉林铁路的开通运营，进一步带动了拉林铁路沿线的旅游业，在它的影响带动下，西藏“三小时经济圈”也初步形成。

春运期间，青藏铁路公司全力做好拉林铁路各站旅客进站测温扫码、通风消毒、卫生

监测等工作。春运前夕，他们对高原双源动力集中动车组的座椅、空调、制氧机、集便等服务设施进行了全面的检查整治，并在拉萨、山南等车站设置了母婴候车室，给旅客提供安全优质的服务。

在拉萨站安全生产指挥中心，五六名工作人员紧盯眼前的电脑，一刻不停地监控着拉林铁路每个车站的旅客组织、现场作业、站区环境等情况，12块大屏幕上，沿线各站的站场情况一览无遗。

“我们对拉林铁路各站安全情况进行24小时无死角监控，无论是有人站还是无人值守站，任何安全隐患都逃不过指挥中心的‘眼睛’。”拉萨车站副站长武志勇说。

一系列铁路最新科技也用在拉林铁路。拉林铁路各车站均实行电子客票，旅客只

需使用手机或电话购票，凭身份证就可进站上车；拉林铁路6个车站开通20次计次票，旅客可在拉林铁路所有动车组列车使用；各站均配备有红外线人体测温仪，实现远程快速无感式的体温筛查；免费WiFi服务已覆盖复兴号动车组列车，连接“高铁WiFi”信号，旅客出行更方便。

“拉萨到林芝有很多隧道，我担心会耽误工作，没想到，连接车上的免费WiFi后，一个200G的文件，几分钟就传过去了。领导非常满意。”准备前往林芝旅游的旅客谢女士高兴地说。

据悉，截止到2021年12月底，自2021年6月25日拉林铁路通车运营以来，拉林铁路共运送旅客62.1万人次，运送矿建、粮食、化肥、工机等货物7900多吨。

沐浴着高原的阳光，高原复兴号飞驰在雅鲁藏布江畔，车厢里充满欢歌笑语。



## 送福字迎新春

新春临近，人们开始写春联、送福字，在祝福声中迎接农历新年。

图为1月19日，在江苏省淮安市清江浦区西安路社区，小学生和社区居民一同展示春联和福字。

新华社发(赵启瑞摄)

# 二融合三对接 常州高质量培养高素质技能人才

## 科技政策扎实落地，看招

◎本报记者 张国忠  
通讯员 张雷华

去年，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》(以下简称《意见》)提出，到2035年，职业教育整体水平进入世界前列，技能型社会基本建成。

高职学校该如何贯彻落实到位，切实增强职业教育适应性，加快构建现代职业教育体系，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠？

1月19日，记者从常州工程职业技术学院党委理论学习中心组召开的产教深度融合调研学习会上了解到，面对长三角先进制造业和战略性新兴产业的快速发展，以及对高素质技术人才的迫切需求，该校通过“学校融合地方、专业融合产业、专业对接需求、教师对接企业、学生对接岗位”，有效提高了服务地方和企业的水平，产生了一批标志性改革成果。

## 创新体制机制，建好重点特色专业群

“今年是学校党委确定的产教深度融合推进年，将实施‘八项行动’计划。当前，我们在人才培养上，必须要与社会、产业、企业深度融合，要围绕国家重大战略、地方产业和企业需求，主动转变办学方式，创新体制机制，建好具有自身特色与优势的专业群。”常州工程职业技术学院党委书记王光文说。

近年来，该校党委在深入开展党史教育，对标《意见》要求和国家“双高”建设目标，以及职业教育的难点堵点，围绕积极探索产教融合的体制机制模式，推出了多方面的改革新举措，出台《校企合作育人各类办法》《校企合作管理办法》《二级学院专业群理事会管理办法》等，并正在制定职业岗位能力、职业等级证书、职业技能竞赛等相关标准，还将把新技术、新工艺、新规范引入教学课程，有效保障了人才培养改革与方式创新。

经过几轮研判与评估，该校淘汰了一些不适合未来人才需求的专业，建成了应用化工生产技术服务、焊接与自动化、光伏技术、建筑工程等4个江苏省重点专业群——开设的16个专业，

主要围绕智能制造、新材料、新医药、新基建等领域。去年，4个专业群招生超过2000人。

对标《意见》，常州工程职业技术学院院长李雄威说：“我们教学采用产业、行业标准实训，实习强调实干真做，学生学业水平依据企业标准测定，破解了实践教学与产业技术、标准规范脱节的难题。”

## 产教深度融合，构建人才培养新体系

“近年来，我们积极探索混合所有制、职教集团或其他形式的产教联合体多元化办学，创新企业深度参与人才培养的方式，共建创新平台与育人基地，不断健全和完善产教融合运行机制。”常州工程职业技术学院副院长潘玉琴说。

目前，该校在产教深度融合上，形成职教集团、产业学院、学徒制订单式人才培养、产教融合实训基地、合作企业分类建设与管理5大模式，学校无缝对接合作单位，专业教师校企实现“双聘”，专业课程依据需求设定，学生全部精准上岗。

该校牵头组织成立的全国检验检测认证职业教育教学联盟，与中国检验检测学会、行业龙头跨国企业SGS、常州检验检测产业园等共

建检验检测认证学院、共建共享园区实训基地、协同创新中心等“双育人”平台。

“我们教育教学工作注重校企合作联合培养，注重学生实践能力及职业素质的培养，形成了‘设计师’与‘教师’结合、‘实际项目’与‘课程作业’结合、‘工作室’与‘教室’结合、工学交替等适合高职人才成长特点的人才培养方案模式。”该校设计艺术学院党总支书记王生雨说。

该校经济管理学院院长李仁璞介绍，学校酒店管理专业与数字化运营专业和华明都酒店集团、华住酒店集团已开展多年产教深度融合协同育人合作，共建校外“智慧酒店”实训中心与平台、教师工作室、劳动实践基地、师资互聘、资源共享，设立现代学徒制订单班，还以基层党建共建助推校企协同育人高质量发展。此外，双方还共同开发旅游饭店智慧培训平台，在业内开创了全新的学习和培训新方式。

“下一步，我们将坚持知行合一、工学结合，加快人才培养模式改革，重点围绕‘一学院一标杆、一专业一特色’建设目标，重点打造一批高水平实训基地，多措并举打造‘双师型’教师队伍，建立‘开放’‘多元’‘灵活’‘切实’型多方‘主动合作’的产教深度融合新体系，推进职业教育与培训一体化建设。”李雄威表示。

和专项检查，督促做好中央金融单位巡视整改“后半篇文章”。加强对省市区巡视工作的领导指导，深化对中央单位内部巡视分类指导，推动提升对村(社区)巡察实效。全面总结十九届巡视巡察工作，向党中央专题报告。

第五，促进纪检监察体制改革系统集成、协同高效，推动制度优势转化为治理效能。按照党统一领导、全面覆盖、权威高效要求，坚持以党内监督为主导，做实专责监督、贯通各类监督。围绕监督检查、审查调查等关键环节，进一步加强对上级纪委监委对下级纪委监委、派出机关对派驻机构的领导，加强对驻在部门机关纪委履职情况的监督指导，全面加强中管企业、中管高校纪检监察工作，不断完善纪检监察法规制度体系。

第六，落实政治过硬、本领高强要求，努力做党和人民的忠诚卫士。加强中央纪委监委自身建设，做深做实机关党的政治建设。深入贯彻《中国共产党纪律检查委员会工作条例》，分级分类实施全员培训。完善督促执纪执法权力运行内控机制，坚决查处执纪违纪、执法违法、失职失责行为，切实解决“灯下黑”问题，自觉做遵纪守法的标杆。

全会号召，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，大力弘扬伟大建党精神和自我革命精神，忠诚履职、团结奋斗，坚定信心、勇毅前行，推动全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争向纵深发展，坚定不移走中国特色反腐败之路，以实际行动迎接党的二十大胜利召开！

(新华社北京1月20日电)

◎本报记者 张景阳  
通讯员 胡红波

2021年底，“内蒙古一号”卫星完成所有在轨调试，开始正式运行应用，内蒙古自治区测绘地理信息中心随即与内蒙古森工集团达成战略合作意向，双方共同推广“内蒙古一号”卫星遥感数据的应用，实现基础数据共建共享。该中心主任张瑞新介绍，这标志着内蒙古真正构建起了“天上看、地上查、网上管”的生态监测新格局。

从大气层到山水林田湖草沙，从助力“双碳”到建设好祖国北方重要生态安全屏障，内蒙古聚焦有效关键技术攻关，加快先进技术成果落地转化，创新力和高新技术从未缺席。

## 因地制宜做好“碳”文章

去年10月召开的鄂尔多斯零碳产业峰会上，内蒙古自治区政府主席王莉霞表示：发展“零碳产业”，内蒙古有条件、有能力、有前景、有信心、有责任、有担当。

峰会刚结束，全球首个零碳产业园随即落地鄂尔多斯市伊金霍洛旗。该产业园致力于实现高比例、低成本、充足的可再生能源生产与使用，同时实现碳排和能耗指标的跟踪、可分析、可视化，统一管理碳数据、碳排放以及能耗数据指标，并实现零碳闭环。

为了实现“零碳”目标，在该产业园，生产用电将100%采用绿色电力，生产供暖系统将采用绿电采暖；高炉焦炭炼钢将转向绿色氢气炼钢；汽车船舶的燃油系统将被动力电池和氢燃料电池所取代；绿电制氢生物合成技术将取代使用化石原料的传统化工，生产出零碳并可回收的材料。

国内多份专业研究报告数据显示，要实现1.5℃的温控目标，到2050年，全球二氧化碳减排必须达到80%以上。就国内来说，碳捕集利用与封存是中国实现1.5℃温控目标的关键技术抓手。

2021年5月，全国首套烟气余热回收利用项目在包头钢铁(集团)有限责任公司启用，这套4兆瓦发电机组及溴化锂制冷系统的正式上线运行，标志着全国首套该类型综合利用环保项目得到成功应用。把冷热电4套联合机组放在一套系统综合利用，目前在国内国际上属于首例。经测算，该系统全年可节约标煤近18000吨，并可减少碳排放约5万吨。

两个月后，包钢集团传出好消息：全球首套套固废和二氧化碳矿化示范产业化项目开工建设，该项目以钢铁渣综合利用为主要目的，其产品将有效减少石灰石矿的开采和煅烧，对实现温室气体减排、推进循环低碳经济发展、解决炼钢过程中的固体废物循环再利用及二氧化碳封存问题有着重大意义。据包头市科技局相关负责人介绍，该项目已进入国家CCUS(碳捕集利用与封存)低碳发展项目库。

## 创新引领 走好“三生”均衡发展之路

去年10月，COP15生态文明论坛在昆明举办，内蒙古蒙草集团小草数字公司是唯一受邀参加的生态科技企业，企业负责人高俊刚表示，“绿水青山就是金山银山”从理念到实践，最绿要的是要有方法，用大数据服务大生态和大自然就是一个重要的方法论和实践途径。

目前，内蒙古的生态大数据可实现通过数字化技术生态复垦原来的自然生境，及时预警多样性物种的平衡、便于人工干预。经过20多年的积累，蒙草集团为

# 用创新力打造新疆的碧水蓝天

——2021年「科技兴安」行动技术创新成果巡礼(下)

内蒙古构建起了具备国际水平的特色乡土植物种质资源体系，收集存储乡土植物和农作物种子4.2万份、标本近12万份、土壤140万份，定位了全国2.7万种植物的适合生长地，并全部实现数字化。

2021年，内蒙古将生态大数据技术运用到了更多生态场景中，有效解决了草畜平衡、特色农产品、智慧林草、河湖湿地监测等问题。诚如高俊刚所说，做好生态建设，就要用数字化实现草原上讲究的“三生”，即生态、生产、生活的平衡发展。

一年以来，内蒙古还在重点区域建立了北方风沙区油沙豆防风固沙技术与示范，集成创建了以油沙豆“节水、控肥、植物耦合种植”为核心技术的防风固沙技术模式，可节水20%以上，风蚀减少80%以上。

在重点大型煤矿和有色矿开展了矿井水高效利用技术与示范，研制了生物制剂，靶向吸附与选择性氧化去除集成的多金属矿选矿废水处理模式与技术，解决了复杂钨钼多金属矿废水处理难度大、回用利用率低等技术壁垒，在陕西榆林、山西朔州和江西赣州等矿区进行了应用示范。

在干旱荒漠区建立了沙化土地治理与沙产业技术研发与示范，利用固沙、阻沙、饲用等沙生灌木植被配置、种植、平茬复壮、灌木资源间作利用技术对绿洲、盐碱湖、沿黄沙漠等典型区进行治理。

## 深刻把握对建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识

(上接第一版)这“九个坚持”，是对建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识深化和理论创新的重要成果，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，为确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心指明了前进方向，提供了根本遵循。

党要长期执政、永葆活力，团结带领全国各族人民沿着中国特色社会主义道路实现中华民族伟大复兴，最重要的是把党建设得更加坚强有力。先进的马克思主义政党不是天生的，而是在不断自我革命中淬炼而成的。我们党没有任何自己特殊的利益，这是我们党敢于自我革命的勇气之源、底气所在。在为谁执政、为谁用权、为谁谋正事的问题上，我们的头脑要特别清醒、立场要特别坚定。全党同志都要明大德、守公德、严私德，清清白白做人、干干净净做事，做到克己奉公、以俭修身，永葆清正廉洁的政治本色。自我革命关键要有正视问题的自觉和刀刃向内的勇气，全党同志要永葆自我革命精神，增强全面从严治党

党永远在路上的政治自觉，决不能滋生已经严到位的厌战情绪。党风廉正建设和反腐败斗争一刻也不能放松，要以抓铁有痕、踏石留印的坚韧和执着继续打好这场攻坚战、持久战。

在新的赶考之路上，我们能否继续交出优异答卷，关键在于有没有坚定的历史自信。回望过往的奋斗路，我们党致力于为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，致力于为人类谋进步、为世界谋大同，天下为公，人间正道，这是我们党具有历史自信的底气所在，也是我们党团结带领人民继续前进的历史自信。眺望前方的奋进路，坚定历史自信，坚持自我革命，把全面从严治党向纵深推进，增强党在长期执政条件下自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，就一定能够确保党不变质、不变色、不变味，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强政治保证！

(新华社北京1月20日电)