

# 新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办 2022年8月22日 星期一 壬寅年七月廿五 新华通讯社出版

今日8版 总第10827期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电视网:mr dx.cn



8月19日,龙里河大桥顺利合龙。龙里河大桥位于贵州省龙里县境内,全长1260米。新华社记者杨文斌摄



十(堰)浙(川)高速公路丹江口水库特大桥于8月20日晚顺利合龙,湖北段全线实现贯通(8月21日摄)。新华社发(谢刚摄)

## 聚人才之力 筑复兴之基

### ——新时代人才事业发展成就综述

意义。

“做好人才工作必须坚持正确政治方向,不断加强和改进知识分子工作,鼓励人才深怀爱国之心、砥砺报国之志,主动担负起时代赋予的使命感。”习近平总书记说。

加强党对人才工作的全面领导,是坚持正确方向、做好人才工作的根本保证。

十年来,党对人才事业的领导全面加强,以爱才的诚意、用才的胆识、聚才的良方,推动形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的人才发展环境。

党管人才的领导体制和工作格局不断完善——

2021年5月,党的历史上第一部关于组织工作的统领性、综合性基础主干法规《中国共产党组织工作条例》印发,设专章对党的人才工作作出规定,明确了党管人才的体制机制。

党委统一领导,组织部门牵头抓总,有关部门各司其职、密切配合,用人单位发挥主体作用、社会力量广泛参与的党管人才工作格局日益完善。各省区市党委、地市级党委均成立人才工作领导小组。

对人才的政治引领、政治吸纳持续加强——

中央办公厅印发《关于进一步加强党委联系服务专家工作的意见》,各级党委(党组)分层分类确定联系服务专家对象,在政治上充分信任、思想上主动引导、工作

上创造条件、生活上关心照顾,实现“增人数”和“得人心”有机统一;

中央组织部会同有关部门和单位组织400余名专家深入革命老区、脱贫攻坚一线开展咨询服务活动,组织一万余名高层次人才参加国情研修,组织在京院士专家集中体检6000人次,切实增强人才的认同感和向心力;

……

人心是最大的政治,共识是奋进的动力。

党中央带头营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围,把各方面优秀人才集聚到党和国家事业中来,引导广大人才自觉弘扬科学家精神,坚定不移听党话、跟党走,为国分忧、为国解难、为国尽责。

#### 破桎梏

#### 不断深化人才发展体制机制改革

“现在农民评职称不看重学历,只要手里有农业技术绝活,能带动老百姓致富,就能申报农艺师职称。”今年50岁的山东农民佟福兴打心眼里感谢评审条件“接地气”。他没想到初中学历的自己能获评农民正高级农艺师。

近年来,山东打破学历、论文等条条框框限制,让4000多名“田秀才”“土专家”获得专业技术职称,有效激活了乡村人才资源。体制机制是影响人才集聚和作用发挥的

根本性问题,深化体制机制改革是构筑人才制度优势、赢得国际竞争主动的战略之举。

党的十八大以来,党中央以“授权、松绑”为核心,推动我国人才发展体制机制改革全面提速,中国特色人才制度体系的“四梁八柱”基本形成。

2016年2月,党中央印发第一个人才发展体制机制改革综合性文件《关于深化人才发展体制机制改革的意见》。随后,中央和国家相关部门配套出台政策140余项,各省区市出台改革政策700多项,体制机制改革呈现密集创新突破态势。

向改革要动力,用改革增活力。

中办、国办印发《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的意见》,优化科研项目评审管理,改进科技人才评价方式,完善科研机构评估制度,树立正确的人才评价使用导向。

科技部等五部门联合开展清理“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”专项行动,对各类科技评价活动进行全面清理和整改。

《关于分类推进人才评价机制改革的指导意见》《关于完善科技成果评价机制的指导意见》《关于深化实验技术人才职称制度改革的指导意见》……一份份改革文件着力破解人才工作体制机制障碍,中国特色人才制度优势进一步彰显。

(下转2版)

2022世界机器人大会21日在京闭幕,大会聚集全球专家智慧,集结中外企业展示最新成果,成为观察机器人产业发展的重要窗口。与会专家和业界代表认为,通过持续创新、深化应用,我国机器人产业呈现良好发展势头。

#### 机器人“大比武”

本届大会以“共创共享 共商共赢”为主题,共设置论坛、博览会、大赛三大板块以及系列配套活动,得到24家国际机构支持。130余家机器人企业及科研机构携500余件展品亮相博览会,30余款新品在博览会期间首发。

在北京理工大学智能机器人高精尖创新中心展台,自重30余公斤的四足机器人在工作人员的指令下,开始“跳高”表演,原地腾空跃起约1.2米高,引来现场观众热烈关注。

北京理工大学智能机器人研究所副所长张伟介绍,电机、减速器、控制器都是自主研发,“炫技”的背后是科研团队历时多年的技术积累和持续创新。

自2015年首次成功举办以来,世界机器人大会已成为推动全球机器人产业和技术交流合作的重要平台。本届博览会还以应用需求为导向,创新推出“机器人+应用场景”展示模式,首次打造建筑、农业等典型应用场景。

融入柔顺、力控特性后的协作机器人越来越多地应用到精密加工的生产线上;智能采摘机器人可采集农作物不同生长阶段的影像数据,通过人工智能技术实现精准采摘;京东、美团等企业推出无人配送机器人,无接触服务场景已初具规模……机器人应用正加快拓展并不断走向纵深。

“一方面,机器人技术不断迭代,催生很多新产品;另一方面,机器人应用场景愈加广泛,每个场景都催生一个新的市场,促进相关产品研发。”中国电子学会副秘书长梁锐说。

#### 着力打造机器人产业高地

2021年底,工信部联合国家发展改革委、科技部等部门和单位印发的《“十四五”机器人产业发展规划》提出,形成一批具有国际竞争力的领军企业及一大批创新能力强、成长性好的专精特新“小巨人”企业,建成3至5个有国际影响力的产业集群。目前,全国多地正着力搭建适宜机器人产业融合发展的创新生态。

以机器人大会举办地——北京经济技术开发区为例,近年来关键领域的新技术、新产品加速涌现,区域创新创业氛围日益活跃。本届博览会上,12家经开区机器人和智能制造企业携众多创新产品亮相。

作为工业机器人的“心脏”,高精度减速器长期依赖进口。近年来,经开区企业智同科技与北京工业大学开展产学研合作,研发的减速器得到市场认可。“今年订单已达7万台,预计明年将达15万台。”北京智同精密传动科技有限责任公司战略发展部总经理刘泽鹏说。(下转3版)

## 今年以来中欧班列 累计开行突破1万列

新华社北京8月21日电(记者樊曦)21日,随着中欧班列(西安—汉堡)从西安国际港站开出,今年以来中欧班列累计开行达10000列,较去年提前10天破万列;今年累计发送货物97.2万标箱,同比增长5%,综合重箱率达98.4%。

据中国国家铁路集团有限公司货运部负责人介绍,今年以来,国铁集团认真贯彻落实中央稳住经济大盘的部署要求,坚持高标准、可持续、惠民生,积极推动中欧班列高质量发展,构建全天候、大运力、绿色低碳、畅通安全的国际物流通道,为维护国际产业链供应链稳定畅通、高质量共建“一带一路”提供了有力支撑。

今年,铁路部门新开通西安、重庆等城市经黑海、里海至罗马尼亚康斯坦察的铁海联运新线路,中欧班列与中老铁路国际货运列车、西部陆海新通道班列紧密衔接,推动形成“畅通高效、多向延伸、海陆互联”的境外通道网络格局。

与此同时,铁路部门加大回程班列组织力度,推进双向货源均衡运输,今年回程班列与去程班列的比例达到88%;稳步推进实施阿拉山口、霍尔果斯、满洲里、二连等口岸及后方通道扩能改造工程,同时积极协调境外铁路同步提升基础设施能力,实现了境内外通道能力稳步提升。今年以来,中欧班列(西、中、东)通道日均运量较扩能改造前的2020年分别增长20.7%、15.2%、41.3%。

目前,中欧班列已铺画了82条运行线路,通达欧洲24个国家200多个城市,逐步“连点成线”“织线成网”,运输服务网络覆盖欧洲全境,运输货物品类涉及衣服鞋帽、汽车及配件、粮食、木材等53大门类、5万多种品类。

## 应用不断拓展 产业持续创新

——二〇二二世界机器人大会亮点聚焦

## 新华全媒头条

新华社记者丁小溪、范思翔、张研

伟大事业呼唤人才,伟大时代造就人才。党的十九届六中全会通过的党的第三个历史决议,对新时代人才工作成就作出全面阐释——

“党坚持党管人才原则,实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,深入实施新时代人才强国战略,加快建设世界重要人才中心和创新高地,聚天下英才而用之。”

千秋基业,人才为本。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央站在实现民族复兴、赢得国际竞争主动的战略高度,作出全方位培养、引进、使用人才的重大部署,推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。中华大地正在成为各类人才大有可为、大有作为的热土,为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚实人才支撑。

#### 明方向

#### 坚持党对人才工作的全面领导

2021年9月27日至28日,中央人才工作会议在京召开。这是时隔11年后,党中央召开的又一次人才工作会议,具有里程碑

## 哈尔滨：夯实文明城市的精神根基

“火烤胸前暖,风吹背后寒……团结起,夺回我河山!”哈尔滨市育红小学的小学生齐声唱起东北抗日联军歌曲《露营之歌》,在悲壮激昂的旋律中,感受昔日将士们救亡图存的壮志雄心,传承不畏强暴、英勇不屈的爱国精神。

这是哈尔滨市传承光荣革命传统的一个缩影。近年来,哈尔滨市注重激活红色资源,凝聚向善力量,擦亮全国文明城市名片,打下鲜明的红色印记。

#### 坚持培根铸魂,让红色血脉融入城市基因

黑龙江是中国共产党领导东北地区14年抗战的重要区域。落入敌手后经历种种酷刑始终没有吐露机密的赵一曼,一腔热血向光明的东北抗联主要创建人和领导人之一李兆麟……一个个英雄的名字,挺起一座城市的脊梁。

来到位于哈尔滨市道里区兆麟街88号的李兆麟将军纪念馆,不时有参观者驻足,透过一件件文物和藏品凝望那段峥嵘岁月。

“东北抗联精神是引领哈尔滨文明城市创建的重要文化力量。李兆麟将军纪念馆已成立10年,通过百余块展板和珍贵的革命文物,再现了这位民族英雄当年的战斗历程。”馆长孙盛文介绍,如今越来越多的参观者自发前来接受爱国主义教育。

“以文铸城、以文育人,特别要以红色文化夯实文明城市精神根基。”哈尔滨市委宣传部常务副部长、市文明办主任刘宗伟说,全市红色展馆和遗址共有99处,现已成立宣讲队伍360余支,依托新时代文明实践中心、爱国主义教育基地、革命旧址等,线上线下同步开展红色教育和理论宣讲活动。

站在滨洲铁路桥上,“党史学习教育长廊”仿佛一条连接历史与未来的长线,游客在此争相驻足拍照。

从“党史学习教育长廊”到“奋斗百年路 启航新征程”主题地铁专列,再到《空降玫瑰》等红色剧目……在哈尔滨,一处处红色地标让红色血脉融入城市基因。

(下转8版)



#### 塞上黄河

▲这是在内蒙古鄂尔多斯市达拉特旗拍摄的黄河景观(8月15日摄)。位于内蒙古的黄河“几”字弯两岸,山地、草原、湿地等景观丰富多样,与奔腾的黄河构成壮美画卷。

新华社记者连振摄

## 桂林：全力呵护漓江山水

新华社南宁电(记者卢蒺婷、林凡诗、黄庆刚)秋游漓江,暑热散去,偶见白鹭嬉戏、鱼翔浅底,两岸青山翠竹婆娑,知了声声几许……徜徉于桂林山水之间,不由得发出“江山如画”的感慨。依山而居的漓江人家更是从日益变美的生态环境中,感受到生活的欣欣向荣。

广西桂林市阳朔县葡萄镇陵波村位于漓江风景名胜区内,这里青山环抱、水土丰盈,可就在几年前,当地村民还饱受采石挖砂带来的环境困扰。

曾经远近闻名的陵波采石场在当地的一片山头进行了长达15年的开采经营活动。“每次从采石场路过都睁不开眼,到处烟尘滚滚。”村民黄土全回忆说,从前采石场每日机器轰鸣,噪音扰得人心烦意乱,青山被凿得“遍体鳞伤”。

西开展环境保护督察,指出桂林漓江流域存在非法采石问题,导致生态景观破坏严重。桂林市迅速行动,关停了21家采石场,其中漓江风景名胜区内18家;投入资金约2.58亿元,及时开展生态修复。

陵波采石场是当年被依法关停的采石场之一。当地随后对被毁山体进行生态修复,清除危岩、加固边坡、覆土、播撒草种等,以“近自然”的方式,将生态修复融入自然景观之中,保持山水生态的原真性和完整性。如今,站在陵波这片曾经被破坏的群山之中,满眼的绿色让人心旷神怡。

漓江是桂林赖以生存和发展的生命之源,也是这个城市生态保护和绿色发展的见证。近年来,桂林市以中央环保督察为契机,强力推进漓江山水“治乱、治水、治山、治本”。

过去漓江沿岸乱建、乱挖、乱养、乱

经营现象多,卫生环境差。桂林坚持实施严格的管控措施,拆除漓江沿岸各类违法搭建,修复非法采砂点近90万平方米,彻底清理漓江干流、桃花江、青狮潭水库等重点水域网箱养鱼,关停漓江沿岸养殖场1120余家。

伏龙洲是漓江城市段的一个小岛,曾经因鱼餐馆闻名,一年四季食客络绎不绝。岛上原有居民23户130多人,几乎家家户开鱼餐馆。过去岛上排污设施不完善,油污直排漓江。

近年来,桂林市对伏龙洲进行生态修复改造,拆除岛上全部鱼餐馆,外迁安置岛民,伏龙洲迎来新生。漓江风景名胜区管委会副主任秦荣军介绍,目前伏龙洲已完成污水处理设施改造,岛上建了广场、栈道、科普湿地等休闲配套设施,洲头种植了枫杨、乌桕等滨水植物。(下转5版)