

# 中国红十字会成立一百二十周年庆祝大会在京举行

新华社北京5月8日电 5月8日,中国红十字会成立120周年庆祝大会在北京人民大会堂举行。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席大会并讲话。

刘国中表示,120年来,中国红十字会在保护人的生命和健康,维护人的尊严,发扬人道主义精神,促进和平进步事业中作出了重要贡献。党的十八大以来,全国红十字系统深入学习贯彻习近平总书记关于红十字事业重要指示精神,紧紧围绕党和国家中心任务,推动红十字事业加快发展,取得了历史性成就。

刘国中表示,中国红十字会是党领导下的群团组织,肩负着扶危济困、关爱互助的崇高使命。在新征程上,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,始终坚持党的全面领导,以保持和增强政治性、先进性、群众性为目标,积极开展人道服务,让每一份爱心善举都及时得到落实,努力为国奉献、为民造福,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

人民团体代表和红十字国际组织代表出席大会并致辞。

中央和国家机关有关部门负责同志,红十字会员、志愿者、工作者和青少年代表等参加大会。

## 三部门发文加强电动自行车行业管理

本报北京5月8日电 (记者王政、刘温馨)记者8日从工业和信息化部获悉:为加强电动自行车行业管理,工业和信息化部、国家市场监督管理总局、国家消防救援局三部门印发《电动自行车行业规范条件》和《电动自行车行业规范公告管理办法》,其中规范条件从企业布局、工艺装备、产品质量与管理、智能制造和绿色制造、安全生产、劳动者权益保障、消费者权益保障等七方面提出要求。

规范条件提出,在产品质量与管理方面,鼓励企业或所属集团加大研发投入,针对消费者升级需求,发展轻量化、智能化、网联化电动自行车产品,开展北斗高精度定位推广应用等;在保障消费者权益方面,企业应建有完善的产品销售和售后服务体系,加强经销商管理,提供规范使用和维护保养知识,提醒消费者安全使用锂离子蓄电池等蓄电池产品等。

工业和信息化部相关负责人表示,目前国内电动自行车社会保有量已达3.5亿辆,为规范企业生产经营行为,全面提升电动自行车生产、销售、使用、充换电、报废回收等各环节安全水平,制定规范条件及管理办法。

## 第二届全国乡村振兴职业技能大赛开幕 谌贻琴出席并宣布开幕

新华社贵阳5月8日电 第二届全国乡村振兴职业技能大赛8日在贵州省贵阳市开幕,国务委员谌贻琴出席开幕式并宣布开幕。

举办全国乡村振兴职业技能大赛是深入贯彻习近平总书记关于乡村振兴和技能人才工作重要指示

精神的具体举措,是构建中国特色职业技能竞赛体系的重要内容。谌贻琴现场参观了乡村工匠技艺技能展示、育婴和养老护理等竞赛项目,强调要加快培养造就乡村振兴领域技能人才队伍,充分发挥职业技能竞赛引领示范作用,以技能提升助力乡村



近年来,江苏省无锡市惠山区加快传统产业转型升级,着力建设航空航天产业园+航空航天特色产业集群,目前,产业园已入驻创新创业平台6个,签约落地产业项目9个。3D打印、复合材料、钣金工艺、测试验证等8个航空航天类子项目已经投产。图为位于惠山区洛社镇的无锡航空航天产业园远景。

苏楠 邓禹摄影报道

## 京津冀协同修复治理永定河成效初显

据新华社天津5月8日电 (记者徐思钰)记者从天津市人民政府新闻办公室8日举行的新闻发布会上获悉:从2022年春季补水至今今年4月底,天津市境内永定河保持有水719天,永定河上游生态补水后流入天津市境内水量2.84亿立方米,区域协同修复治理永定河取得一定成效。

近年来,国家有关部门和地方政府高度重视永定河综合治理与生态修复,提升流域协同治理能力,改善河湖生态系统质量。

近日发布的《2023年度永定河综合治理与生态修复评估报告》显示,与2016年相比,永定河2023年全年Ⅲ类水质及以上河长占比由34%升至95%。

永定河平原区地下水回升4米,河道防护林面积从0.24万公顷增至3.3万公顷,生物多样性显著提高。

天津市水务局副局长王立义表示,在永定河治理修复中,天津水务部门从河道清淤扩挖、新建拦河闸、堤岸绿化、生态建设等多个方面开展治理,做到统一规划、统一治理。同时积极优化调度各种水源,落实京津冀水务部门跨区域的生态补水调度协调机制,加强水位、流量等监测信息共享。

# 人才集聚 人口回流

东北引才留才效果初现 新华社记者

## 人才汇聚,青年人才“东北飞”

吉林大学汽车底盘集成与仿生全国重点实验室副教授孙天骏曾考虑过到其他大城市发展,但最后还是选择留在长春,打动他的是当地广阔的产业发展空间。

“政策环境和产业基础都有优势,吉林省汽车产业的产学研合作有良好的天然体系,发展空间非常大。”孙天骏说。

在吉林大学、东北大学、中国一汽、中航沈飞等高校和龙头企业,来自全国各地的高端人才正在集聚。2023年,辽宁省全职引进海内外博士和高级职称人才4387人,同比增长77%。近三年来,吉林省高级职称人才从净流出转向净流入,高端人才连续三年净流入。

这一态势的背后是东北各省为吸引年轻人才推出的一系列政策举措。吉林省发布“长白山英才计划”,从经费支持、编制保障、项目支撑、转化激励4个方面提出了15条创新性政策,全面提高人才服务质量。黑龙江推出“人才振兴60条”政策后,全省各地各部门陆续出台100余个配套文件,全力破除人才培养、使用、评价、服务、支持、激励等方面的藩篱障碍。

今年30岁的郭丹丹在吉林大学人工智能学院工作,通过学校的招聘一长聘人才发展路线,她不仅获聘教授,还建立了自己的科研团队。不到一年时间,团队已经有3名博士生和4名硕士生,科研工作稳步推进。

“团队和学生对实验学科来讲非常重要,东北高校引才政策诚意满满。”她说。

随着政策红利不断释放,东北三省吸引的高校毕业生和青年人才越来越多。2023年,吉林省实现毕业生留吉13.3万人,留吉率超过60%;辽宁省引进高校毕业生40.1万名,同比增长20.8%;黑龙江省内高校毕业生留在哈尔滨的人数达4.34万人,近5年来首次实现近20%的增长。

记者在辽宁省开年首场大型招聘会上走访发现,与往年相比,“专业对口、留在东北”的求职者更多了。营口辽河药机制造有限公司的展位前,沈阳航空航天大学自动化专业毕业生卢鹏远和企业相关负责人深入交流后,递交了求职简历。“我主要选择专业对口的企业,同时工作地点最好在省内,我对家乡的发展充满信心。”卢鹏远说。

## 人才兴业,振兴东北蹄疾步稳

人才流向,彰显经济发展活力和韧性。

2023年,辽宁省年度经济增速10年来首次跑赢全国;吉林省地区生产总值增速6.3%,创下近年最好名次。今年一季度,辽宁省地区生产总值6961.2亿元,按不变价格计算,同比增长5.4%;吉林省地区生产总值在2023年的基础上,加快0.2个百分点。

富有生机的发展势头坚定了人才“孔雀东北飞”的信心,而聚集人才的新兴产业发展迅速,又给振兴带来蓬勃动力。

今年40岁的李晋曾在英国读书、工作。受聘为中国科学院长春光机所光学系统先进制造重点实验室研究员、博士生导师后,李晋全家迁到长春,注册成立长春光辰英生物科学仪器有限公司,担任总经理。短短两年时间,公司相继研制出PRE-CISCS单细胞分选仪、恒温核酸扩增分析仪、细菌总数快速检测仪等前沿设备,不仅企业自身发展驶入快车道,也给老工业基地产业升级注入新动能。

2023年是东北振兴战略实施20周年,国家一系列振兴举措出台,政策红利空前释放,新时代新征程推动东北全面振兴,面临新的重大机遇。

“这标志着东北迎来了新一轮政策红利和发展窗口期,也有利于进一步巩固东北人口流入的势头。”东北大学中国东北振兴研究院副院长李凯说,“东北要抓住机遇、苦练内功,在形成拴心留人的发展环境上下更大力气。”

## 人口回流,持续优化也要久久为功

随着一系列引才留才政策的出台,创新创业环境的改善,更多人才选择东北、留在东北,东北人口也出现了令人欣喜的回流迹象。2023年,吉林人口实现由2022年净流出18.07万人到净流入4.34万人的转变,2011年以来首次实现净流入;2023年,辽宁人口净流入8.6万人,扭转了连续11年人口净流出的局面。

这一变化在东北多个主要城市尤为明显。2023年末,长春市和吉林市常住人口总量分别比2022年末增加3.65万人和0.69万人,人口净流入6.75万人和3.50万人。沈阳、大连两市2023年常住人口合计为1674.3万人,较上年增长6.5万人。

人才的集聚,人口的回流,也让更多企业和投资增强了信心。长春,奥迪在中国的首个纯电动车型生产基地——奥迪一汽新能源汽车项目建设进展顺利。智能车间里,新车型加速装配下线。

沈阳,宝马集团宣布将继续深化在华布局,增资200亿元人民币用于华晨宝马大东工厂的大规模升级和技术创新。

今年以来,吉林省实施5000万元以上项目1677个,较去年同期增加316个。奥迪一汽新能源汽车、吉化120万吨乙烯、吉西基地鲁固直连140万千瓦外送等25个50亿元以上重大项目加快建设。一季度,辽宁省亿元以上在建项目3342个,比上年同期增加207个。

人才因事业而聚,事业因人才而兴。要继续推动东北全面振兴,人才振兴仍需久久为功。在采访中,一些专家提醒,当前东北人口回流的转变令人鼓舞,引才留才工作初见成效,仍需要持续改善人才发展环境,优化人才结构,为人才健康成长提供沃土。

不少扎根东北创新创业的青年人才也纷纷表达期盼:盼更加开放的交流环境,吸引更多人才来东北看一看;盼继续缩小薪酬待遇差距,解除后顾之忧;盼现有政策能够持续,让越来越多的人才感受到这里的“温度”。

(新华社长春5月8日电 记者姚温、赵丹丹、白涌泉、朱悦)

本版责编:张彦春 刘清溪 吴凯

## 权威发布

全国自然灾害综合风险普查是新中国成立以来第一次开展、提升自然灾害防治能力的基础性工作,也是一项重大的国情国力调查。8日上午,国务院新闻办公室举行新闻发布会,国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室副主任郑国光等介绍本次普查的灾害风险评估与区划工作情况、成果及应用情况等。

## 成功完成普查各项目标任务,创造多个“首次”

“自2020年5月国务院决定开展第一次全国自然灾害综合风险普查以来,各地区各部门加强组织领导和统筹协调,500多万名专业人员共同努力,顺利完成了这次普查的各项目标任务。”郑国光说,国务院普查办已经会同主要成员单位组织编制了《第一次全国自然灾害综合风险普查公报》,电子版可经应急管理部网站查询下载,根据安排各地也将陆续发布相关灾害风险评估与区划成果。

第一次全国自然灾害综合风险普查取得了丰硕成果,也创造了多个“首次”。

在调查成果方面,第一次全面摸清了全国房屋建筑和市政设施的“家底”,形成了具有空间位置和物理属性的房屋建筑海量数据成果,全国房屋建筑第一次有了“数字身份证”;第一次开展了对全国灌木、草木、枯落物的普查,填补了全国林下植被可燃物载量空间信息的空白;第一次全面掌握了主要公共服务设施的空间信息和灾害属性;第一次完成了对全国县、乡、村公路、桥梁、涵洞等普查,采集了全国公路设施的抗震、防洪等设防信息,形成了全国国省干线公路承灾体风险数据库、全国水路承灾体风险数据集等。

在评估与区划成果方面,第一次明确了全国高灾损区、高隐患区、高风险区和低减灾能力区“三高一低”的自然灾害综合风险区域;第一次识别了占全国陆地面积2.3%的自然灾害综合风险高风险区,将全国划分为6个自然灾害综合风险大区、30个综合风险区和90个风险防治亚区,揭示

了全国自然灾害综合风险“东高西低”的宏观格局和导致高风险的主要因素,第一次划出了全国自然灾害综合风险管理的短板弱项区域等。

同时,此次普查在技术、工作方法上也取得了突破。第一次开展了自然灾害风险要素调查、评估、区划等全链条普查,完成了灾害风险要素属性和空间位置的“双调查”;第一次探索推进致灾部门数据和承灾体部门数据有机融合,推动灾害致灾数据、人口、经济、房屋建筑、基础设施、公共服务等重要承灾体的数据共享;第一次在统一技术体系下开展风险评估区划,采用统一的灾害风险评估、区划及综合防治

## 《第一次全国自然灾害综合风险普查公报》发布

# 用好普查成果 发挥普查效益

本报记者 刘温馨

区划技术框架和技术规范开展单灾种风险评估区划工作。

## 普查成果在各领域取得一系列开创性进展

本次普查是在全国范围内开展的地震、地质、气象、水旱、海洋、森林和草原火灾6大类23种灾害风险和综合风险的评估区划。通过普查,各地区各部门持续推动普查成果用起来、活起来,切实发挥普查的经济效益和社会效益。

“中国气象局完成了1978—2020年全国范围内的337个市、2764个县和86个特殊区划范围的10种气象灾害过程的致灾数据收集分析,形成了32类致灾因子数据,总计条数664万余条。研制了20余万份灾害风险评估与区划产品,形成了5000多个全国性重大气象灾害历史事件组成的数据库。”中国气象局预报与网络司司长梁丰说,通过对这些成果进行深入分析,取得了一些新

发现。

第一,近年来北上台风活跃、灾害影响较大,需要更加关注对华北和东北地区的影响;第二,极端降水发生频次和强度都显著增加,特别是最近10年,北方地区局地强降雨的格局;第三,高温灾害发生频次和强度显著增加,高温灾害致灾危险性增强;第四,复合型低温灾害的影响要比单个低温灾害事件影响更明显,需特别关注。

“这是我国首次在全国范围内大规模、系统性组织森林和草原火灾风险普查。”国家林业和草原局森林草原防火司司长樊华介绍,林草行业通过普查调查了全国范围内

的林下可燃物载量本底,摸排野外火源风险点和减灾能力底数,形成了森林火灾风险评估区划。

樊华表示,下一步将结合气象预报和可燃物火险监测数据,探索建立多尺度森林火灾风险的预报模型,提高森林火灾的预测精准性和实效性,常态化组织开展森林草原火灾的隐患排查整治,重点打击森林草原防火区内违规野外用火,强化火灾的追查溯源,指导各地运用好防灾减灾能力的成果,为编制森林草原火灾防治区划和防火基础能力建设提供支撑。

“经过三年多的努力,全国各地水利部门和500余家技术单位全面完成了水旱灾害风险普查各项任务,形成了系列普查成果。”水利部水旱灾害防御司负责人尚全民说,摸清了水旱灾害风险隐患底数,首次完成了全国水旱灾害风险等级划分,建成了普查成果共享应用数据模型,接下来水利部将持续推动普查成果在水旱灾害防御、防洪规划修编、水利工程建设、河湖管理等方面的深化应用。