

习近平对四川凉山州金阳县山洪灾害作出重要指示 要求全力搜寻失联人员 全面开展调查 加强安全监管 确保人民群众生命财产安全

李强作出批示

新华社北京8月30日电 8月21日凌晨,四川凉山州金阳县因强降雨突发山洪,造成沿江高速JN1标段项目部钢筋加工场部分人员死亡、失联。

获悉相关情况后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示,要求全力搜

寻失联人员,妥善做好家属安抚等善后工作;国务院要派出工作组,全面开展调查,依法严肃处理相关责任人;要深刻汲取教训、举一反三,全面排查问题,压实各方责任,加强安全监管,确保人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出

批示,要求抓紧核实情况,全力查找、搜救失联人员,尽快查明原因,汲取教训,并依法严肃追责。

根据习近平指示和李强要求,应急管理部派出工作组到现场指导搜救工作,四川省、凉山州组织救援力量开展相关工作。目前,各项工作仍在紧张有序进行中。

深港共建世界级科研枢纽

——河套深港科技创新合作区深圳园区发展观察

日前,国务院印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》(以下简称《规划》),这为合作区发展带来新机遇。科技创新的浪潮正在深圳河两岸涌动。

园区展新颜 仓库变身实验室

河套深港科技创新合作区位于香港特别行政区北部与深圳市中南部跨境接壤地带,面积3.89平方公里。其中深圳河南侧的香港园区面积约0.87平方公里;深圳河北侧的深圳园区面积3.02平方公里。两个园区一河之隔,拥有福田口岸和皇岗口岸两个连接深港两地的陆路口岸,是深港科技创新合作最直接的对接点。

“这里距离香港城市大学仅三四十分钟路程。”在河套深圳园区研究电子显微镜的香港城市大学深圳福田研究院院长陈福荣说,科学创新需要“灵光一闪”,“我在香港想到一个点子,马上就能到这边的实验室里试一下,这点太重要了。”

自2017年深港两地明确在河套开展科技创新合作后,河套深圳园区已吸引香港大学、香港科技大学等5所高校共10个优质科研项目落地,并设有5家粤港澳青年创新创业基地。

为适应科技产业发展所需,近年来河套深圳园区快马加鞭推进皇岗口岸片区和福田保税区的改建工作,园区面貌加速蝶变。

目前,皇岗口岸片区的改造正如火如荼进行,待口岸货运功能取消后,释放出来的货检区土地,可建成总建筑面积约100万平方米的科研空间。而此前以仓储物流、加工制造为主的福田保税区,新建的写字楼拔地而起,原有的厂房和仓库变身实验室。预计到2035年新增加研及配套空间将超过300万平方米。

由港方主导运营的香港科学园深圳分园,仅用5个月,就完成了物业条件评估、清退楼内存量企业。改造后的香港科学园深圳分园,为香港科创企业提供了新的科研空间。

资源聚发展 科创浓度大攀升

科技创新是深港合作的“最大公约数”。伴随着各类政策的出台,河套深圳园区聚焦生命科学、信息科学、材料科学三大重点方向进行产业布局,通过空间改造和政策叠加等诸多努力,吸引科创资源集聚发展,园区内科创浓度不断提升。

“装上这种电致变色玻璃,就像给大楼穿上了‘防晒衣’。用高时空分辨率电子显微镜能观测易损伤的样品细节。”陈福荣展示着团队落地河套深圳园区后取得的创新成果。

“香港再出发大联盟”副秘书长、立法会议员黄英豪表示,创新科技竞争分秒,香港拥有顶尖的大学,对海外人才有吸引力,而深圳则有很好的创新创业基因和基础,双方合作能产生最好的效能。

未来机器人(深圳)有限公司在河套深圳园区的快速发展,充分展现了深港合作的效能。公司CEO李陆洋在香港中文大学攻读工学博士期间,在导师带领下与另外几名博士一同组建了研发无人驾驶工业车辆的创业团队,并于2016年在深圳成立了公司。

“刚搬到河套时,我们公司91个人,现在超过500人。”李陆洋介绍,具有深港两地基因的机器人受到海外市场的欢迎。“我们的订单有40%以上来自国际市场,香港在科研和商贸服务上都有优势。”

河套深圳园区还积极为落地企业提供技术应用场景。无人驾驶领域独角兽企业深圳元戎启行科技有限公司,已在深圳中心城区完成超8万人次的智能网联汽车出行服务。该公司副总裁唐瑶说:“在市中心上路实测可以帮助我们不断验证和迭代技术。”

河套深圳园区还吸引了以俞大鹏院士领衔的国际量子研究院、沈向洋院士领衔的粤港澳大湾区数字经济研究院等为代表的国家重大科研平

台,以及多家世界500强企业研发中心入驻。

目前,河套深圳园区实质推进和已落地高端科研项目逾150个,包括平台及基础设施15个、院校项目24个、高科技机构企业90个、创新孵化载体5个。

携手建枢纽 注入发展新动力

由于法律、体制、规则等方面的差异,深港两地在科技创新要素跨境流动、资源开放共享、科技产业协作方面还面临许多制约。《规划》的出台助力河套深圳园区突破深港合作瓶颈,解决“成长中的烦恼”。

《规划》从协同香港推动国际科技创新、建设具有国际竞争力的产业中试转化基地、构建国际化的科技创新体制机制、打造汇聚全球智慧的科技合作平台四个方面部署了任务。

香港特区政府行政长官李家超表示,《规划》的公布为深港两地科创合作注入了新动力。香港特区政府会继续积极与深圳协同推动河套深港科技创新合作区在“一国两制”下“一区两园”的优势,助力粤港澳大湾区国际科技创新中心建设。

中大编码有限公司CEO吴国声看到《规划》提出“探索国际互联网数据跨境安全有序流动”非常振奋。他说,作为香港中文大学的产学研项目,公司已入驻香港科学园深圳分园,希望通过科技创新为深港科技发展提供数据传输层面的技术支持。

“推进深港科技创新需要两地进一步加强协同合作,河套合作区正是前沿科技及产业资源的汇聚地,具有不可估量的发展潜力。”香港科技大学深港协同创新研究院院长杨磊说。

根据《规划》设定的发展目标,到2035年,河套深圳园区与香港园区协同创新的格局全面形成,科技创新国际化程度居于全球领先地位,创新要素跨境自由有序流动,成为世界级的科研枢纽。

(据新华社深圳/香港8月30日电 记者赵瑞希、谢娟)



凝聚侨心侨力 谱写复兴华章

——祝贺第十一次全国归侨侨眷代表大会开幕

今天,第十一次全国归侨侨眷代表大会在北京开幕。这是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的侨界盛会,是广大归侨侨眷和海外侨胞政治生活中的一件大事,对于凝聚侨界力量、促进海内外中华儿女团结奋斗具有重要意义。我们对大会的召开表示热烈祝贺!

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,团结带领亿万人民有效应对严峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险挑战,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。在波澜壮阔、气象万千的新时代,广大归侨侨眷和海外侨胞发扬优良传统,爱国爱乡、融通中外,与祖国共奋进、与人民同奋斗,用实际行动书写了“侨心向党、报效祖国”的动人篇章,展现出自信自强、团结进取的昂扬精神风貌。事实充分证明,归侨侨眷和海外侨胞不愧为我国现代化建设、实现中华民族伟大复兴中国梦的重要力量。

党中央历来重视发挥广大归侨侨眷和海外侨胞的独特作用,高度重视做好归侨侨眷和海外侨胞工作。新时代以来,以习近平同志为核心的党中央从全局和战略的高度,对推进侨联改革、深化侨务改革、做好侨务工作作出一系列重要部署,提出明确要求。习近平总书记关于侨务工作的重要论述,为做好新时代党的侨务工作指明了前进方向,为新时代侨联工作改革创新提供了根本遵循。在党中央坚强领导下,第十次全国归侨侨眷代表大会以来,中国侨联和各级侨联组织坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于侨务工作和群团工作的重要论述,胸怀“国之大者”,做好“侨”的文章,团结、引导、服务归侨侨眷和海外侨胞,推动侨联建设和工作取得显著进展,侨联组织呈现新的面貌。事实充分证明,侨联组织不愧为党和政府联系归侨侨眷和海外侨胞的重要桥梁和纽带。

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。习近平总书记强调:“实现中华民族伟大复兴的梦想,需要海内外中华儿女共同奋斗。”在强国建设、民族复兴的新征程上,我们要巩固和发展最广泛的爱国统一战线,把归侨侨眷和海外侨胞紧密团结起来,把归侨侨眷和海外侨胞的优势发挥出来,动员全体中华儿女围绕实现中华民族伟大复兴中国梦一起来想、一起来干,汇聚起同心共圆中国梦的磅礴伟力。团结凝聚广大归侨侨眷和海外侨胞为党和人民事业不懈奋斗,是侨联的光荣使命。紧紧围绕“凝聚侨心侨力同圆共享中国梦”的新时代侨务工作主题,加强和改进侨务工作,画好最大同心圆,就一定能够形成共筑民族复兴的强大力量。

“中国梦是国家梦、民族梦,也是每个中华儿女的梦。”今天,我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和力量实现中华民族伟大复兴的目标,同时必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,守护“共同的根”、传承“共同的魂”、成就“共同的梦”,万众一心、众志成城,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献、谱写新篇章。

到2035年 我国基本公共教育服务总体水平将步入世界前列

本报北京8月30日电(记者丁雅诵)日前,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》,教育部、国家发展改革委、财政部印发了《关于实施新时代基础教育扩优提质行动计划的意见》。教育部30日举办新闻发布会,介绍这两份意见。

《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》展望,到2027年,我国优质均衡的基本公共教育服务体系初步建立,供给总量进一步扩大,供给结构进一步优化,均等化水平明显提高;到2035年,义务教育学校办学条件、师资队伍、经费投入、治理体系适应教育强国需要,适龄学生享有公平优质的基本公共教育服务,总体

水平步入世界前列。

《关于实施新时代基础教育扩优提质行动计划的意见》提出,到2027年,学前教育普惠普惠、义务教育优质均衡、普通高中优质特色、特殊教育优质融合发展的格局基本形成。学前教育阶段,公办园在园幼儿占比力争达到60%以上(2022年为54%);义务教育阶段,扩增一批新优质学校,优质学位供给大幅增加;高中教育阶段,培育一批优质特色高中,普通高中多样化发展扎实推进,高中阶段毛入学率持续提升;特殊教育方面,特教学校在20万人口以上的县基本实现全覆盖,适龄残疾儿童义务教育入学率保持在97%以上(2022年为96%)。

雄安新区中关村科技园揭牌

本报北京8月30日电(记者王昊男)记者从河北雄安新区管委会获悉,8月30日上午,雄安新区中关村科技园揭牌仪式在雄安新区容东片区华望城举行。

活动期间,雄安新区改革发展局、中国雄安集团、中关村发展集团共同签署战略合作协议,20家意向入驻企业、11家中关村集成服务机构分别与雄安新区中关村科技园签署入驻协议。

建设雄安新区中关村科技园是《京津冀协同发

展规划纲要》以及京冀两地《关于共同推进河北雄安新区规划建设战略合作协议》明确的重点任务,未来将谋划出台一揽子支持企业科技创新政策,有效增强雄安新区承接北京非首都功能疏解的内生动力,推动建设京津冀协同创新共同体。

未来,雄安新区中关村科技园将聚焦空天信息、现代生命科学与生物技术、智能网联汽车、人工智能等高端高新产业方向,加快产业和创新资源要素集聚。



本报北京8月30

日电(记者严冰)记者从中国国家铁路集团有限公司(以下简称国铁集团)获悉,继新建贵阳至南宁高速铁路贵阳至荔波段8月8日开通运营后,南宁至荔波段将于8月31日开通运营。贵南高铁实现全线贯通运营,我国

贵阳至南宁高铁今日全线贯通运营

西南地区新增一条交通大动脉,黔桂两省区交通出行更加便捷,西南与华南地区联系将更加紧密。

贵南高铁全线贯通运营初期,国铁

8月30日,中外运集装箱运输有限公司印东航线开通仪式在山东港口青岛港举行。航线首班“中外运海口”轮从青岛港出发,驶向印度钦奈港。今年以来,青岛港新增10条“一带一路”国家和地区箱量保持两位数增长。

图为当日,“中外运海口”轮缓缓驶离青岛港。

张进刚摄(新华社发)

集团将按照日常线、周末线、高峰线安排列车开行,单日最高开行动车组列车56列,南宁至贵阳、成都、重庆等多地将开行直达动车,南宁东到贵阳东旅行时间由原来的5个多小时缩短至最快2小时53分。