

# 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。

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。

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。

## 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。

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诸多制约。《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”。

## 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。

“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,香港拥有顶尖的实验室,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。

《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。

“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”。

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学位期间,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。

香港特区政府行政长官李家超表示,《规划》的公布为港深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的建设。

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。

“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未来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。”

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。

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年新增科研及配套空间将超过300万平方米。

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。”

“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磊说。

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。

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。

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、谢旭)

# 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。

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,学前教育优质普惠、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%)。

《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

# 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。

展规划纲要)以及京津冀三地《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。

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、中关村国际合作中心、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)以及京津冀三地《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。



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”航线,“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)

# 贵阳至南宁高铁今日全线贯通运营

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,贵南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

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。贵南高铁全线开通运营初期,国铁