

为群众撑起“安全伞”

——党员干部防汛救灾一线见闻

□新华社记者 薛钦峰 郎兵兵 冯义

7月下旬以来,暴雨、台风等极端天气持续影响多个省份,多地出现洪涝灾害。转移群众、抢险救灾……哪里有灾情,哪里就有党员干部坚守的身影,他们冲锋在前,为人民群众撑起“安全伞”。

这两天,鸭绿江吉林段水位逐渐回落,临江市城区已基本完成排水和清淤,转移群众陆续安全返回家中。临江市建国街道台兴社区党委书记孙爱武回想起几天前的情况,仍心有余悸。

大雨下了一夜,7月27日天刚亮,孙爱武撑着伞在社区居民楼旁的一处山体下排查是否有滑坡隐患。只见一处挡墙有些变形,孙爱武上前查看,“不好,挡墙渗水了”。孙爱武马上向相关部门报告。27日晚,经过专家持续现场研判,山体存在滑坡隐患。“所有党员和工作人员马上到岗,准备疏散群众。”孙爱武拿起电话打给同事。

社区党委9名党员带着十几名工作人员,在靠近山体的居民楼中挨家挨户通知立刻转移。快到半夜了,居民们基本都已入睡。社区工作人员王文娟是一名年轻党员,为了尽快叫醒大家,她跑步上楼,一边用力敲门一边大喊,“快醒醒,有滑坡危险,赶快转移”。居民王宪怀腿脚不便,孙

爱武派专人用担架将其运送上车。

28日凌晨两点,靠近山体的小区居民已安全转移。但隐患还没有排除,孙爱武来不及休息,马上安排几名党员留下,交代任务。“你们两个去小区门口把守,我们几个再去居民家排查一遍。”她说。

28日下午,鸭绿江洪峰过境临江江段。社区内三楼及以下居民全部安全转移。在临时安置点帮忙安顿好居民后,为了防止有人偷偷返回家中遇到危险,孙爱武又返回社区和党员们一起坚守岗位。“只要有我们在,就一定让每一户居民都安全。”她说。

洪水过境期间,临江市3000余名机关干部下沉到镇村、社区一线,划分党员责任片区131个,为群众撑起防汛“安全伞”。

进入汛期以来,持续强降雨引发我国多地地质灾害。8月3日3时30分左右,四川省甘孜藏族自治州康定市姑咱镇日地村突发山洪泥石流,而在3时左右,日地村党支部书记张建萍就察觉到沟水变浑浊,山体轻微震动,便立即向全村和上级发出预警,组织村里党员干部挨家挨户叫醒村民撤离。在泥石流袭来之前,组织全村300多名群众得以逃生。

“河有河长,我就是这条山沟的沟长,必须负起值守责任。”张建萍说。

各单位党员们纷纷加入到这场泥石流遭遇战里。携带56台专业救援装备前来的中国安能救援队,党员比例超过80%,他们冒着巨大风险,冲在挖掘开路最前头;甘孜供电公司组织党员服务队,抓紧抢通线路,所有安置点刚入夜就点亮了电灯……

7月22日至24日,泥石流、滑坡等灾害突袭甘肃省陇南市。

“大雨如注,山洪裹挟着巨石泥沙在山谷中横冲直撞,发出比打雷还大的声响。”7月23日晚,陇南市武都区黄坪镇发生山洪时,正在医院照看孩子的黄坪镇党委书记王翔不时盯着手机上的“黄坪镇干部工作群”。他通过镇村干部发到群里的现场视频,实时关注着山洪动态。

24日清晨,安顿好家人后,王翔立即乘车往黄坪方向疾驰。此时,一个重大险情传来。分布在“两山夹一河”峡谷地带的老黄坪片区7个村,因道路中断、通信中断、电力中断,5000多人情况不明。

形势严峻,王翔紧急召开党委,组建党员突击队挺进老黄坪片区。黄坪镇

干部赵春亮一行5人身背卫星电话,脚踩雨鞋徒步向老黄坪片区成坝村挺进,打通抗洪救灾信息通道。

雨过天晴后,在各方救援力量以及黄坪镇干部群众齐心协力下,一处处断头路陆续被打通,电力、通信逐渐恢复。

远在数千里之外的福建,台风“格美”于7月25日晚登陆。25日19时17分起,福州市调整城区排水防涝Ⅲ级应急响应为Ⅱ级。福州市城区水系联排调中心调派12支党员突击队严防死守易涝点和重要交通线,一场排水防涝攻坚战在榕城大地打响。

福州市晋安区湖东下穿隧道是福州23处下穿隧道的最长通道,单洞长达1.6公里。现场十多名身穿荧光绿防水服的党员突击队队员在隧道口值守。“通宵值班,一直待到台风结束,只要有我们突击队在,一定确保隧道安全。”湖东下穿隧道党员突击队第一责任人张国辉说。

险情不断,责任如山!在汛情面前,各地基层党组织在防汛抗洪一线发挥战斗堡垒作用,广大干部群众风雨同舟,共同构筑起守护家园的坚固防线。

(新华社北京8月4日电)

进一步推进全面深化改革 为奋力谱写中国式现代化建设河北唐山篇章作出新贡献

(上接第一版)

武卫东一行考察了唐山国钢钢铁有限公司、唐山中厚板材有限公司、北京筐鲜生鲜预制菜肉加工项目和乐亭农发集团智慧果菜分拣中心项目,在胡家坨派出所召开座谈会,并来到乐亭县检查防汛汛情,与党员干部群众学习交流党的二十届三中全会精神的学习体会。他指出,要把学习贯彻好党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务,深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措、根本保证,以钉钉子精神抓好改革落实。

武卫东强调,要健全因地制宜发展新质生产力制度机制,支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业,推进新工业领域垂直大模型建设,促进“四链”深度融合。要营造一流营商环境,健全完善“租购并举”住房体系和长

租房市场,持续深化医疗援助体系、“惠唐保”等惠民措施,为企业发展做好服务保障。要完善强农惠农富农支持制度,学习运用“千万工程”经验,发挥乡村振兴公司作用,培育乡村新产业新业态,推动乡村全面振兴。要健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的城乡基层治理体系,落实信访工作“四项机制”,扎实推进政法队伍整治提升,用志愿服务积分回馈平台,持续提升社会治理体系和治理能力现代化水平。要强化底线思维、极限思维,完善防汛避险全流程应急预案,抓实抓细防汛备汛、安全生产等各项工作,保障人民群众生命财产安全。要完善党的自我革命制度规范体系,深入开展“聚焦政治生态突出问题立行立改整治提升”工作,纵深推进全面从严治党,持续优化政治生态。

乐亭县、市直有关部门主要负责同志参加活动。

新华社南京8月4日电(记者陈圣炜)“人在家中坐,offer天上来!”7月15日,四份高考录取通知书“乘坐”无人机降落广州某小区,这是我国首次使用无人机全程配送高考录取通知书。人们感慨“喜从天降”之余,也感受到低空经济正加速渗透进日常生活。

无人机物流是我低空经济发展的重要组成部分。空中“飞的”、外卖“飞送”、电力“飞检”……曾经电影中的科幻场景正逐步成为现实。中国民航局发布的数据显示,截至2023年底,我国已有实名登记无人机超126万架,同比增长约32%。去年我国低空经济规模超5000亿元。

作为以有人驾驶和无人驾驶航空器的低空飞行活动为牵引的新经济形态,低空经济将辐射带动相关领域融合发展。发展低空经济,通俗来说,就是把“路”修到“低空”去。在这条新“路”上,同样会出现“路上的‘车’”、“开‘车’的人”和“因‘路’而兴的产业”。

最远巡航半径50公里、5分钟快速响应覆盖……在苏州市公安局相城分局情报指挥中心,工作人员一键启动,载着固定翼无人机的平台滑出机库,无人机迅速升空起飞,几分钟外抵达8公里外的拥堵路段。通过主干道沿线实时回传的图像,指挥大厅民警指挥现场警力开展交通疏导,确保了早高峰时段道路畅通。据了解,由相城公安研发打造的垂起固定翼无人机“机场”和无人机指挥作战舱今年获国家实用新型专利,将助力警情指挥调度,赋能智慧城市管理。

“让无人机真正实现无人化和智能化。”星逻智能董事长王海滨告诉记者,公司研发的无人机新能源巡检系统,以自动驾驶和人工智能算法驱动无人机对光伏面板和风力发电叶片巡检,并提供解决方案,可在降低安全风险的同时,大幅提升新能源发电效率。

近年来,国网苏州供电公司积极推动无人机的应用,目前已实现全市无人机巡检作业全覆盖,通过融合北斗通信、人工智能、图像智能识别等技术,80%无人机实现自主巡检,巡检人员足不出户便掌握现场工况。“我们将持续探索无人机检修替代等新应用场景,加大部署无人机固定机场与移动机场,助力电网数字化建设。”国网苏州供电公司输电运检中心党总支书记严伟佳说。

融入日常生活、链接重点行业,低空经济产业不仅对科技水平和制造业基础要求较高,也离不开新场景的构建开放和相关配套政策的出台。今年以来,江苏各地立足自身产业家底,制定竞逐低空经济“路线图”。

无锡积极打造低空文旅示范场景,开通全省首条eVTOL低空航线,让江南古运河旅游度假区大美风光有了别样视角;常州完成4.9GHz频段5G低空专网建设,成为全国首批实现低空区域网络商用落地城市;苏州出台全国首部地方性低空空中交通规则,将促进苏州市低空飞行一站式服务机制的形成。

日趋成熟的技术叠加政策支持,低空经济的规模化应用不断加速。数据显示,到2025年,中国低空经济的市场规模预计将达1.5万亿元,到2035年有望达到3.5万亿元。

(参与采写:顾查鸣)

我国降雨将呈现“面弱点强”特征

新华社北京8月4日电(记者周圆、王丰昊)记者4日从应急管理部获悉,根据多方会商研判,未来三天,我国降雨总体呈现“面弱点强”特征,东北地区、黄淮及云南等地仍有明显降雨过程,辽河、松花江吉林段等仍维持超警,防汛形势不容乐观。

应急管理部有关负责人在会商中指出,要继续压紧压实各部门各行业防汛责任,确保责任领域全覆盖。要克服疲劳厌

战情绪继续做好超警堤段巡查防守工作,特别要加强夜间和退水期巡查防守。要高度警惕暴雨洪涝引发的次生灾害,充分汲取局地公路塌方、桥梁垮塌造成群死群伤的教训,加强涉水景区、临坡、临崖交通要道的安全管理。要加强排涝清淤和防疫工作,加快灾后恢复重建。

此外,国家防总办公室、应急管理部

当日会同工业和信息化部紧急调派1架翼龙无人机在四川康定受灾区域执行灾情侦察和通信保障任务,前期派出的工作组继续在辽宁、吉林、湖南协助指导防汛抗洪抢险救灾工作。2日15时至3日15时,国家综合性消防救援队伍共参与抗洪抢险39起,出动消防救援人员2722人次,营救疏散转移729人。

(新华社北京8月4日电)

全力以赴抢险

——四川康定山洪泥石流灾害救援进行时

□新华社“新华视点”记者 叶含勇 谢俊 胡旭

“赶快叫人,赶紧撤离!”8月3日凌晨3时许,四川省甘孜藏族自治州康定市姑咱镇日地村暴雨如注。当地干部密切关注雨情,发现沟水愈发浑浊、山体轻微震动,立即发出警讯,并组织群众转移。

3时30分左右,日地村突发特大山洪泥石流灾害,附近的雅康高速公路隧道间桥梁被冲垮,有车辆坠落,国道318线中断,日地村有房屋被毁,有人失联……接报后,当地紧急行动,生命救援由此展开。

警讯:紧急转移群众

巨大的山洪泥石流在日地沟上游形成,沿着沟道直泄而下,首当其冲的是雅康高速公路康定至泸定段日地1号隧道至2号隧道间的桥梁。

目击者看到,随着泥石流猛烈撞击,隧道间腾起烟雾,桥梁垮塌,有车辆坠落。后方司机赶紧刹车掉头,逆行停车示警,拦住后续来车。凌晨4时左右,高速公路关闭,疏散和救援行动火速进行。

泥石流加速向沟底的日地村冲去。65岁的村民李成福被咆哮声惊醒,到窗口一看,裹挟着巨石的泥石流正朝这边奔涌。“快出来,跟我们转移到安全地方!”这时,村干部在大声疾呼。

据了解,日地沟属于地质灾害风险区,近期持续降雨,当地干部保持高度警惕。3日凌晨发现情况不妙,他们立即组织群众转移。

“我活了79岁,这么大的泥石流从来没见过!”村民钟木林想起当时情景还后怕不已。58岁村民谢继才说,多亏村干部“搞得快”,逐个打电话、挨家挨户敲门让大家转移,才让更多的人得以逃生。

截至4日14时30分,四川康定山洪泥石流灾害已造成姑咱镇日地村6人遇难、11人失联;隧间桥梁垮塌4辆车共11人坠落,其中1人获救送医,2人遇难、8人失联。

为何这起山洪泥石流灾害来势如此凶猛?

“本次灾害是因持续降雨叠加冰雪融化引发的特大型沟谷山洪泥石流自然灾害。在现场踏勘的成都理工大学地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室教授王运生说。

王运生介绍,日地沟沟域临近鲜水河断裂带,震震多次叠加致使山体震裂,同时其高差达到约4000米,且呈树叶状



8月4日,在四川甘孜州康定市姑咱镇日地村,救援人员操作机械疏通国道318线。新华社记者 刘坤摄

易于汇水。本次山洪泥石流冲出固体物源约58万立方米,所携砾石直径最大达6米,流速估计大于8米每秒,流通区冲击力可达百吨以上,破坏力巨大。

近期当地气温偏高,山上冰雪消融加快,加之持续降雨,导致沟道堵溃引发山洪泥石流。由于上游属于无人区,没有有效的监测手段,也不排除沟道上游因高程效应引起的局地强降雨影响。

搜救:抢抓黄金救援期

灾害发生后,应急管理部启动国家地质灾害三级应急响应,工作组紧急赶赴现场指导救援处置;四川省立即启动应急救援机制,四川省委、省政府主要领导赶赴灾区一线指挥部署。

截至目前,当地已累计出动各类抢险救援人员1554人,搜救犬8只,车辆及工程装备311台套,通信设备68台套,救援器材1500余件,轻型直升机1架、大型无人机1架,深入现场开展人员搜救和各类保障工作。

“抢抓黄金救援期,充分利用人、犬、专业装备、信息技术,不放过任何一个细节,尽最大努力搜救人员。”甘孜州应急管理局局长康斌说,已成立10支搜救小分队,开展拉网式排查搜救;已救出16人并及时转运救治,其中4人已出院,其他救治人员没有生命危险。

为强化救援保障,5名省级专家已

赶到灾区开展医疗救治。甘孜州还设置202处咨询服务点,已为6400余名游客提供咨询和引导服务。

安置:保障供水、供电、住宿、吃饭

据介绍,灾害发生时,日地村党支部、村委会按照“喊醒叫应”机制,及时转移灾害直接威胁区域内308人。

随后,乡镇干部、派出所、消防等救援力量突破几处山洪断道,在天亮前陆续赶到村里参与救援和疏散。据了解,截至3日23时,当地已累计转移灾害发生地及周边群众939人,并通过入住集中安置点、投亲靠友等方式妥善安置。

记者3日晚间在日地村18公里外的郎鼓村安置点看到,经过紧急抢通电源,16顶应急救灾帐篷里已接通了明亮的电灯。折叠床上铺着整齐的被褥,一些老人在床头盘腿而坐,当地干部和志愿者在有序开展各种服务。

“早上我被救援人员送到安全地带时,包子、牛奶就递到我手里了。”李成福说,到郎鼓村安置点时,帐篷已经搭好,厨师支起锅灶正在炒菜。

据了解,各集中安置点均设点长负责群众工作,供水、供电、住宿、吃饭等服务都有保障。过渡期间,当地将按照国家标准对受灾群众给予生活救助。

由于此次山洪泥石流坡度陡、来势猛,已导致国道318线和雅康高速公路这两条进出甘孜州的主要通道中断,目前仅有省道434线榆磨路经海螺沟至泸定一条通道可通行。气象部门预计,受灾区域近期仍有暴雨预警,多种因素叠加给搜救和道路抢通等工作带来很大困难。

目前,当地自然资源部门已调集力量携带专业设备进入现场作业,通过激光雷达、正射相机、五拼相机等航摄装备开展应急测绘,为受灾区域的地质安全提供科学评估依据。

同时,指挥部已在各救援队设立安全员15人、观察哨17人,采取分区责任、预警联动等方式,落实安全责任体系,并前置通信保障车,通过无人机等排查险情,确保不因次生灾害造成人员伤亡。

“道路抢通方面主要围绕3个点位开展:一是大河沟点位已抢通便道500米,二是宋家沟点位清障100米已保通,三是国道318线二道水点位双向打通230米。”康斌表示,将尽快安全抢通受损道路。

(新华社四川康定8月4日电)

2025年低空经济市场规模预计将达1.5万亿元

低空经济抢抓「风口」蓄势腾飞

福州仓山: 数字赋能 打造智能产业新高地



这是福州仓山智能产业园一角(8月1日摄,无人机照片)。

福州市仓山区近年来大力发展以智能制造为主导的新一代信息技术产业,通过人才引进、科技创新、强化金融服务和落实财税等惠企政策,积极打造数字经济核心产业集聚区,推进创新链、人才链、产业链和资金链融合发展。据统计,2023年仓山区数字经济领域规上企业超100家。

新华社记者 魏培全 摄