

齐心共筑“安全堤”

——直击党员干部奋战防汛最前沿

□新华社记者 戴锦铭 刘彤 陆浩

进入主汛期以来,全国多地强降雨天气频发,部分地区降雨集中,防汛抗洪救灾形势严峻。紧要关头,各地基层党组织在防汛抗洪一线发挥战斗堡垒作用,共同筑牢防汛“安全堤”。

“云彩不散,山水不退,河水不降,就得时刻准备着,不能掉以轻心。”杨占波说。日前,一场猝不及防的暴雨突降黑龙江省哈尔滨市阿城区平山镇,多地受灾。平山镇平山村党支部书记杨占波闻令而动,驱车前往大山深处的北窑屯。因半路遭遇洪水车辆无法通行,他丢下汽车,徒步十多公里进屯,挨家挨户通知村民转移,背出瘫痪老人,成功转移43名群众。

近期黑龙江省东南部地区降水过程多,累计雨量大,强降雨天气多发,强降雨水落区与前期较大降水区域高度重合。7月31日7时,黑龙江省气象灾害应急指挥部决定启动重大气象灾害(暴雨)Ⅳ级应急响应。

做好防汛备汛工作,疏散转移居民、指导农业防灾减灾、妥善安置受灾群众……关键时刻,党员们站出来、冲在前,

全力排除险情,救助遇险群众。

针对部分被淹低洼地块排涝作业机械难协调问题,黑龙江省宝清县金山乡万隆村党支部迅速行动,组织出动多台钩机,帮助村民将500余亩的低洼地块积水及时排出,最大程度减少农户损失。党支部还邀请农业专家深入田间地头,农户家中,详细解答农作物病虫害防治等问题,指导农户及时做好灾后恢复生产工作。

目前,黑龙江省共组织动员8.2万名专兼职网格员、3.6万名机关单位党员干部、3300余名驻村第一书记和工作队员,投身基层防汛减灾最前沿,合力做好入户排查、应急演练、人员转移、宣传教育等工作,共同织起防汛“安全网”。

受台风“格美”外围云系影响,广东省东北部出现了大雨到暴雨、局部大暴雨。

地处山区的广东省五华县遭受强降雨水袭击。在防汛救灾一线,五华县转水镇矮车村党委书记钟彩文嗓子已经喊得沙哑、眼中带着血丝。7月25日接到防汛救灾工作的通知,他立即联系村里的

16名党员干部迅速集合,开展防汛抢险救援、群众转移安置等工作。

“我们分组分区域对重点区域进行巡查,逐户上门开展‘敲门行动’,协助村民转移到村委会和学校等安全处,当天共转移了87名村民。”钟彩文说,党员干部还会反复巡查,达到不落一户一人。当晚,党员干部们几乎一夜未眠,他们一组人守护村民,重点照顾留守老人和儿童;一组人前往河道、山沟等地质灾害点巡查,盯紧可能出现的风险。

广东省大埔县银江镇坑头村,村民丘永发的房子因滑坡倒塌,他和家人在当地党员干部帮助下成功转移;家在丰顺县马山村的89岁老人江味金因病卧床不起,较早就被前来援助的党员干部转移到安置点;在五华县转水镇新民村,即便洪水退去,村干部们仍在挨家挨户上门收集群众需求……基层党组织和党员干部迎难而上,在防汛救灾一线筑起“红色堤坝”。

正值“七下八上”防汛关键期,陕西省长武县全面加强加强对临崖、临河、临山道

路桥梁的全方位巡查,发现隐患及时排除。密切关注雨情水情汛情变化和气象部门预警信息,切实做好群众紧急转移避险工作,应转尽转、应转早转。7月22日以来,全县累计转移沿河危险区域群众944户1917人。

“老婆子,你先别看电视了,过来吃饭。镇上刚送的酥肉、花卷,还热着呢。”在长武县转移群众安置点,丁家镇柳家河村村民李忠厚正端着两碗热乎乎的酥肉叫老伴吃饭。安置到这里后,他的心慢慢踏实下来了。

丁家镇党委书记刘军仓说,全镇干部闻“汛”而动,把河滩周边群众安置到辖区的酒店、学校、爱心企业等,镇村干部、医护人员等24小时值班,每天按时把饭菜送到群众手中,尽最大努力让群众搬得放心、吃得安心、住得舒心。

入汛以来,面对暴雨和洪涝灾害侵袭,基层党组织和党员干部全力投身到抗洪抢险当中。一个个沾满泥巴的身躯、一个个风驰雨中的身影……风雨中、堤坝上、洪水边,党员干部在防汛救灾一线挑重任、当先锋。

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 旭超

“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,立即发出警报,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线断道,日地村有房屋被毁,人员失联……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,随着泥石流猛烈冲击,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了!”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,强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,所携巨石直径最大达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,导致沟道堵塞引发山洪泥石流。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

他就治人员没有生命危险。

3日上午,记者从成都赶赴救援现场时,通向灾区的道路已采取分类管制措施,救援车辆通行顺畅。据了解,四川交通运输部灾后即在177个收费站开通绿色通道,16项应急救灾绿色通道,并通过公路可变情报板信息提示,引导救援车辆顺利通行。

记者3日下午在救援现场看到,途经日地村的国道318线路面上水流湍急,淹没到人的小腿,消防、电力、安能集团等抢险救援队伍涉水进村搜救,几辆挖掘机正在将堆积于路面的石头推到路边,溅起很大的水花。

4日上午,记者再次进入搜救现场,大石头随处可见,挖掘机、破碎机等大型机械正有序作业,覆盖很深的泥石流堆积体被一铲铲挖开,冰冷的沟水不断从石头缝里涌出,通道逐渐显露出来。一组组救援人员成队出动、各司其职,仔细寻找失联人员线索。

记者跟随一支消防队伍蹚水突进日地村深处,看到许多房屋已被推毁物掩埋或被巨石冲毁。队员们手持专业设备,深一脚浅一脚地进入掩埋区域搜寻。“时间不等人,趁着没下雨,今天一亮我们就进场了。”一名消防战士说,要抓紧白天和好天气的“窗口期”加紧搜救。

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,及时转移受灾群众直接威胁区域内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,并转运入住集中安置点、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。”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线输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,落实安全主体责任,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线二道水点位双向掘进230米。”康斌表示,将尽快安全抢通受损道路。

加快农业转移人口市民化,如何深化户籍制度改革?

□新华社记者 熊丰

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对“健全推进新型城镇化体制机制”作出系统部署,其中专门提出“推行由常住地登记户口提供基本公共服务制度,推动符合条件的农业转移人口社会保险、住房保障、随迁子女义务教育等享有同迁入地户籍人口同等权利,加快农业转移人口市民化”。

城镇化是现代化的必由之路,推进人的城镇化重要的环节在户籍制度。党的十八大以来,我国户籍制度改革进展顺利、成效显著,城乡统一的户口登记制度全面建立,户口迁移政策全面放开放宽,居住证制度全面落实落地。户籍制度改革的深入推进,极大推动了新型城镇化进程。我国常住人口城镇化率从2012年的53.10%提高至2023年的66.16%。

日前,国务院印发《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》,对今后5年深化户籍制度改革作出明确部署,提出全面落实城区常住人口300万以下城市取消落户限制要求,全面放宽城区常住人口300万至500万城市落户条件,完善城区常住人口500万以上超大特大城市积分落户政策。

“我们将会同相关部门持续发力、纵深推进,指导各地在坚持合法稳定就业或合法稳定住所(含租赁)基本条件的基础上,因地制宜、因材施教,进一步放开放宽迁移政策,推行以经常居住地登记户口制度,更好地促进农业转移人

口进城落户。”公安部治安管理局局长仇保保说。

仇保保表示,具体来说,对于城区常住人口300万以下的城市,就业或居住年限原则上为半年,同时不得附加购房、投资纳税等额外限制条件;对于城区常住人口300万至500万的城市,目前的就业或居住年限要求还比较高,要进一步降低年限门槛;对于城区常住人口500万以上超大特大城市,要进一步调整完善积分落户政策,有条件的城市要探索取消积分落户年度名额限制。

农业转移人口市民化是新型城镇化的首要任务,也是户籍制度改革进一步深化的关键所在。下一步,不仅要让农业转移人口进城落户更顺畅、更便捷,还要进一步提高农业转移人口市民化质量,提升一些中小城市和县城对产业和人口的承载能力,为广大农业转移人口实现由“漂”到“稳”,更好安心安居乐业提供有力保障。

对此,行动计划对实施新一轮农业转移人口市民化行动作出部署,要求以进城农民工及其随迁家属为重点,兼顾城市间流动人口,着力解决好农业转移人口最关心的稳定就业、子女教育、住房保障、社会保险等问题,完善农业转移人口市民化激励政策,健全进城落户农民工农村权益维护政策。并提出,经过5年的努力,农业转移人口落户城市渠道进一步畅通,常住地提供基本公共服务制度进一步健全,常住人口城镇化率提升至接近70%。

水利部门精细调度水利工程 应对暴雨洪水

新华社北京8月3日电

记者从水利部了解到,面对辽河流域多条河流发生超警以上洪水,水利部门精细调度水利工程积极应对。同时,长江流域水利部门强化水利工程统一联合调度,有效应对长江洪水的多次编号洪水。水利部当日发布的汛情通报显示,受近期强降雨影响,辽河干流及支流东辽河等7条河流发生超警以上洪水,其中东辽河上游发生有实测资料以来最大洪水。

对此,吉林省水利厅精细调度东辽河二龙山水库,将2058立方米每秒最大入库流量削减为370立方米每秒最大出库流量,削减率达82%,拦蓄洪量约2.6亿立方米,有效减轻东辽河下游防洪压力。辽宁省水利厅及时调度支流清河、柴河水库关闭泄洪设施,有效为辽河干流洪水错峰。内蒙古自治区提前转移安置受威胁群众,前置抢险物资、加快完成险工险段加固处理。

目前,东辽河洪水已平稳汇入辽河干流,正向下游演进。水利部门继续密切关注辽河流域雨情和汛情发展变化,做好各项防御措施。

在长江流域,水利部门科学调度流域水利工程,强化统一联合调度,有效应对多轮暴雨洪水和长江3次编号洪水。

6月28日14时,长江发生2024年第1号洪水。在应对1号洪水过程中,长江流域控制性水库群联合拦洪约165亿立方米,避免长江干流洞庭湖出口附近河段及洞庭湖区水位超保证水位,避免陵城附近地区蓄滞洪区和洲滩民院的分洪运用。

7月11日18时,长江发生2024年第2号洪水。在应对2号洪水过程中,长江上游水库群累计拦洪68.5亿立方米,其中三峡水库拦洪52.8亿立方米,降低中下游干流水位0.7至3.1米。

7月29日18时50分,长江2024年第3号洪水在中游形成。水利部门找准上下游防洪风险的平衡点,积极调度水库群减轻防洪压力。8月2日12时,长江中下游干流全线退出警戒,3号洪水影响基本结束。

据水利部长江水利委员会统计,今年以来,长江委指挥调度53座控制性水库累计拦洪282亿立方米,发挥了巨大防洪减灾效益。

秦岭脚下,青少年放飞航模梦想

新华社西安8月4日电

4日,第二十五届“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛活动总决赛在秦岭脚下的西安体育学院(鄠邑校区)拉开帷幕,来自全国各地的69支参赛队伍的4000余名中小学生对飞行梦想,展开激烈角逐。

全国青少年航空航天模型教育竞赛活动创办于1993年,今年首次将总决赛放在陕西,将利用西安体育学院开阔的室内室外场地展开共计29个竞时、竞速、竞距项目的比拼,涉及航模素质的培养、自主创新能力的提升有重大意义。

记者4日在场地看到,从简易童真的纸飞机,到造型精美的遥控飞机,再到一跃而起的火箭模型,参赛者们带着自己心爱的装备,利用赛前时间在教练的指导下加紧训练。开幕式现场,主办方布置的巨型热气球以及龙凤等“中国风”造型的航模,在起飞后与远山相映成趣,吸引参赛者和工作人员在欢呼之余频频举起手机留影。

湖北队教练员魏如告诉记者,他们

这次派出26名选手参赛,既有小学生也有中学生,大都是在选拔赛中脱颖而出的航模高手。“我任教的武汉市将军路中学开展航模运动已经二十多年了,现在校园里的航模热也有增无减,孩子们都很珍惜参加总决赛的机会。”他说。

据了解,为期五天的总决赛2日就已展开角逐。前两天的比赛中,东道主陕西队派出的选手一举拿下弹射滑翔机小学女子组、初级线操纵特技小学男子组、载荷火箭中学男子组、一级遥控电机滑翔机中学男子组等六个小项的金牌,河南队、甘肃队、江苏队也多有斩获,暂居奖牌榜前列。

“航模是一项集体育、教育、科技于一体的综合性运动,不仅考验着选手的技艺和智慧,更激发了他们对航空航天事业的兴趣和向往。”陕西省体育局二级巡视员吴予兴告诉记者,本次总决赛不仅让全国参赛者来到秦岭脚下,感受这里优越的自然生态环境和户外运动氛围,也锻炼了少年儿童的动手能力,助推他们在未来成长中“飞得更高”。



8月3日,游客在关山草原景区游玩。关山草原景区位于陕西省宝鸡市陇县西南部,集山峦叠嶂、原始森林、高寒草甸、河流山谷等自然景观于一体,内有天然森林104万亩、草地35万亩,平均海拔2200米。

夏日的关山草原气候凉爽,草甸丰茂,吸引了众多游客前来避暑休闲。

□据新华社

