

慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作

各地各有关部门深入贯彻落实中共中央政治局常委会会议精神

□新华社记者

中共中央政治局常务委员会8月17日召开会议,研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。会议强调,各有关地区、部门和单位要始终绷紧防汛抗洪这根弦,始终把人民生命财产安全放在第一位,以“时时放心不下”的责任感,慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作。

当前,我国仍处于主汛期,全国多地暴雨、洪涝、台风等灾害仍然高发,一些流域仍存在洪涝灾害风险。贯彻落实中共中央政治局常委会会议精神,各地各有关部门以实际行动履职尽责、通力协作,将各项措施落细落实。

国家防总办公室、应急管理部持续会商部署防汛抗洪救灾工作,与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情发展态势,安排部署重点地区防汛抗洪救灾工作,要求切实发挥各级防汛抗旱指挥部统筹协调作用和各部门专业优势,用好各类防汛抢险救援救灾力量。精准施策防范山洪和地质灾害,加大山洪泥石流等隐患排查力度,落实直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制,果断转移山洪沟口、河边低洼区、地质灾害隐患点等危险区域人员,确保人民群众生命财产安全。

精准预警是应对灾害天气的重要前提。中国气象局18日召开党组会,要求进一步加强气象预警与灾害预报的联动,做好点对点精准预报和滚动更新,强化预警提示性、指向性,争取更多预警提前量。

中国气象局应急减灾与公共服务司副司长王亚伟表示,气象部门将进一步做好递进式服务,围绕气象灾害演进发生的不同阶段,按照不同需求供给预报预警服务产品,并在这一过程中分级别、分区域精细化调度部署。

全面做好预案、队伍、物资和蓄滞洪区启用准备,把各类风险隐患消除在成灾之前。

虽然台风已过,但并不意味“警报解除”。中国铁路沈阳局集团有限公司集中检修各条线路,适时停运部分旅客列车,落实雨前、雨中、雨后检查制度,抢修人员提前到岗到位,防洪机具物资准备充足,确保铁路安全平稳。

天津市水务部门联动会商水情、雨情,沟通气象和调度措施,逐河系滚动发出洪水预报。天津市防指协调落实市、区两级抢险救援队伍14.56万人,各部门负责人奔赴防汛抗洪一线,逐级叫醒、全部回应,每日更新。

抢修交通、通讯、电力等受损基础设施,疏浚河道,修复灾毁农田和农业设施刻不容缓。

黑龙江18日召开省委常委要求,加快推进学校、卫生所等公共设施恢复重建,保证受灾群众看病方便、受灾学生按时返校;做好环境消杀和卫生防疫工作,强化市场保供稳价,确保社会秩序稳定。

吉林省交通运输厅要求,将58处重点桥梁、4处重点隧道、217处易水毁路段、73个应急物资储备库予以重点标记,制作重点部位地图。目前,各项抢险保通和灾后重建工作正在有序推进。

河北井陘县甘陶河铁路桥下,河水湍急,挖掘机、装载机、吊车、旋挖钻、压路机等30多台大型机械正在紧张施工。

在前几日暴雨中,石太铁路货运线路甘陶河铁路桥的两个桥墩和100多米长的桥梁被洪水冲垮,货运大动脉被迫中断。连日来,来自中铁三局、六局和电气化局的400多名施工人员日夜奋战,争分夺秒,争取用最短时间恢复通车。

北京市永定河流域此次遭遇特大暴雨灾害,河道存在大量倒伏枯死林木、垃圾等,严重污染河湖环境,阻碍河道行洪。中国铁建组织中铁十六局、二十二局等单位,对陈家庄特大桥至麻峪村段约13公里永定河流域内的建筑垃圾、生活垃圾、树木等进行清理工作。

国务院国资委组织电力、通信、建筑施工等重点领域中央企业积极参与北京、天津、河北、黑龙江等受灾严重地区抢险救灾,已累计投入42万人次、14万辆次设备车辆,参与道路抢通、铁路修复、群众转移安置、电力通信设施抢修恢复和应急保障。国务院国资委有关负责人表示,将进一步充分调动中央企业力量,做好防汛抗洪、抢险救灾、恢复重建等各项工作。

受台风“杜苏芮”影响,河北涿州高官庄镇部分农田被淹受损。洪水退去后,全镇10名农业科技特派员及时进村,为村里土地鉴定评估、出谋划策。

“没有受损的大棚,可以把棚顶上的棉被放下来,利用高温闷棚的方式,对大棚内进行杀菌消毒。”中国农科院蔬菜花卉研究所专家张思远告诉老乡,洪水退去后,首先要增施有机肥和微生物菌剂,深翻土地,加速土地恢复。

高官庄镇下属32个行政村,其中11个村7000余人受灾,是此次受灾较为严重的地区之一。“我们镇是农业大镇,以小麦、玉米等农作物为主,目前正组织农民积极开展灾后复耕,补种改种农作物,力争最大限度降低损失。”高官庄镇镇长张高静说。

此次洪涝灾害暴露出一些地方在应急处置制度体系、能力建设等方面存在不足,必须补短板、强弱项,进一步提升防灾减灾救灾能力。

防灾减灾救灾工作离不开科技支撑。日前,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将陆地探测四号01星送入预定轨道。作为世界首颗进入工程实施阶段的高轨合成孔径雷达卫星,将进一步完善我国天基灾害监测体系,对全面提升我国防灾减灾救灾综合水平具有重要意义。

航天科技集团五院陆地探测四号01卫星总指挥兼总设计师张庆君说,为了让卫星更好服务于防灾减灾工作,团队紧扣灾害发生特点和观测需求,为卫星设计了四种应用模式,今后将为防灾减灾提供更为精准专业的服务。

灾害信息员是基层的“第一响应人”。进入主汛期以来,安徽太湖县县级灾害信息员孟庆煌的工作量有了明显增长:白天查核灾情信息,晚上进行灾情统计核实上报工作,并建立灾情损失明细台账,确保灾情数据全面、准确。

“通过灾害信息员培训、综合减灾示范社区创建、救灾物资采购等工作夯实防灾减灾基层基础,提高抗灾救灾能力,能够有效应对自然灾害。”孟庆煌说,他们将持续组织开展乡镇灾害信息员培训,进一步提高灾害信息员业务水平,为灾情信息及时、准确、规范上报奠定坚实基础。

(新华社北京8月18日电)

政务简报

■ 8月17日,在第六个“中国医师节”来临之际,市委常委、市委宣传部长程华恩,副市长栾雁,市政协副主席姚勇分别带队到市人民医院、市妇幼保健院和市中医院,看望和慰问一线医务工作者,并向全市广大医务工作者送上节日问候。

■ 8月19日,全省旅游安全质量工作电视电话会议召开,市委常委、市委宣传部长程华恩在分会场参加会议,并就我市贯彻落实会议精神进行安排部署。

让中南友谊的“彩虹之桥”不断延伸

——习近平主席暖心寄语激励南非青年

□新华社记者 孙浩 韩梁

8月的“彩虹之国”南非,正值冬去春来之际。一份暖心寄语跨越山海,给这里的青年们带来祝愿与希望。

近日,国家主席习近平复信南非德班理工大学孔子学院师生,鼓励他们学好中文,为传承发展中南两国友好事业、促进中非友谊合作贡献力量。

十年前,习近平主席作为国家主席首次访问非洲,在访问南非时见证了中南双方签署德班理工大学孔子学院共建协议。春秋十载,这所孔子学院累计培养了近万名学员。如今,昔日幼苗已蔚然成林。一大批南非年轻人带着对中国和中国文化的了解从这里迈向广阔天地,为中南友谊的“彩虹之桥”不断增添新的亮色。

“南非欢迎您!”南非德班理工大学孔子学院的师生们正热切期盼着习近平主席再次访问南非,相信这次访问必将为中南人文交流注入新的动力,继续拉近两国人民心灵的距离。

架设友谊之桥

近日,来自德班理工大学孔子学院的50名师生联名致信习近平主席,讲述了学习中文的经历、收获和体会,感谢习主席和中国政府对非洲青年追梦提供了更多机会,热切期盼习主席再次访问南非。

学习中文所带来的机会“在一点点地改变我们的生活,朝着更好的方向发展”。孔子学院师生的联名信言辞恳切、情感真挚,向着远方的师长和朋友倾诉心声。

在信中,师生们详细描述了对中国的感受和认识,对中国在扶贫、环保、高新技术等领域取得的成就表达了钦佩之情,对习近平主席提出的构建人类命运共同体理念表示高度认同,期待各国携手,建设“一个更有活力、更加包容、共同繁荣的世界”。

习近平主席在复信中说,欢迎师生们在学好中文的同时,多到中国走一走、看

一看,更加深入地认识和了解中国,利用所学所思、所见所闻,把一个真实、立体、全面的中国介绍给更多的朋友,努力做传承发展两国友好事业的使者,为促进中非友谊合作、构建人类命运共同体贡献自己的力量。

师生们表示,一定努力学习中文,为深化中南两国青年友谊搭建桥梁,为建设中南合作共赢的未来不懈奋斗。

这所孔子学院由福建农林大学与德班理工大学共建。中方院长吴林告诉新华社记者:“十年前,习近平主席见证了孔子学院共建协议的签署;十年后,习近平主席又给我们复信,令我们感受到关怀与温暖。”

习近平主席在复信中强调,中国和南非都是重要的发展中大国,两国有着同志加兄弟的特殊友谊,学习了解彼此的语言文化,有助于推动两国人民相知相亲、世代友好。

“中南要做相知相亲、交流互鉴的友好伙伴。”这是习近平主席对深化中南友谊的殷殷期待。十年来,无论是出访南非,还是接待南非领导人来访、举行视频会晤,习近平主席始终关心和重视中南两国人文交流。

在元首外交引领和推动下,中南两国教育、文化、科技、卫生、青年、妇女等领域交流合作不断扩大。以中文教学为例,2015年,南非将中文教学纳入国民教育体系。中国与南非政府2019年8月宣布,将每年的9月17日定为南非中文日。南非现设有6所孔子学院,在非洲大陆数量最多。

开启梦想之门

真挚的友谊从相互认识和了解开始。习近平主席在复信中说,我很高兴地看到,经过双方共同努力,两国教育文化

贵州速威宇航合金材料有限公司:

全力推进项目建设 助力贵州航空产业城发展

□本报记者 罗希 罗含瑞

近日,记者走进位于贵州航空产业城安顺航空配套产业园的贵州速威宇航合金材料有限公司,工人们正在紧锣密鼓地进行内部装修,真空脱气炉、电渣炉、真空感应炉等设备也在筹备进场,施工现场一片火热景象。

“目前主体建设已经完成,内部装修和设备进场正在同步进行,预计9月就能够完成公司搬迁并开业,将于年底投入生产。”该公司项目经理唐雪告诉记者。

据悉,贵州速威宇航合金材料有限公司成立于2022年10月,公司从上海整体搬迁至安顺,主要从事高温合金、耐腐蚀合金的研发、生产及制造,一期计划投资3亿元。

“来到安顺发展之后,公司在原有基础上进行了规模扩张。”唐雪告诉记者,上海速威属于生产线的一个中端环节,搬迁到

安顺则开发了一条完整的生产线,全面投产后预计年产值能达到25亿元,解决约200个就业岗位。

此外,该公司还引进了国内首台首套大型技术装备——3T真空脱气炉,其生产出来的产品不仅纯度高、效率高,产生的废渣还可以进行回收再利用,能够大大减少废物排放,节约能源资源。

“公司进驻安顺,不仅能够助力地方经济发展,解决部分就业问题,还能够支持地方提升研发水平。”唐雪告诉记者,公司是具备自主研发能力的企业,在园区建有一栋研发大楼,拥有30余人的研发团队,囊括了博士、硕士等高端人才。同时,该公司还成立了贵州速威材料研究院,与各大高校进行合作,进一步培养人才。“人才始终是企业发展的关键支撑,因此,我们希望通

过搭建科技创新平台吸引人才,也在积极申请省重点实验室,用项目留住人才。”唐雪说。

“公司之所以选择整体搬迁安顺,主要考虑两个方面的原因,首先是因为看好这个市场,目前贵州乃至西南地区在高温合金这一块都比较空缺,所以我们的项目作为产业链的补链环节发展前景好;其次,公司在航空产业链的一环,我们也希望借助安顺建设贵州航空产业城的契机,在实现自身发展的同时,也为安顺以

着能像习近平主席在复信中寄语的那样去中国走一走、看一看,“我了解更多关于中国的故事,希望今后能为加强中南关系贡献自己的力量”。

铺就发展之路

“幸福不会从天而降,梦想不会自动成真。”师生们在联名信中引用了习近平主席的话。

8月18日,德班理工大学孔子学院举办了一场面向非洲青年的菌草技术、创新和创业的地区工作坊活动。线上线下参与的嘉宾中,有联合国机构的负责人,有来自尼日利亚、津巴布韦、坦桑尼亚等非洲国家的官员和代表,还有中国国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺等。致联名信的部分师生也参加了这项活动。

据吴林介绍,德班所在的夸祖卢-纳塔尔省同福建省是友好省份,双方早期正是通过福建农林大学的菌草技术联系在一起。

近年来,这所孔子学院不仅教授中文,还将中文同职业发展、创新创业等结合起来,为当地青年带来技能培训、交流访问、实习工作等机会,还将菌草技术纳入“中文+”创新创业项目。

正如孔院师生在联名信中所说,中国的发展成绩激励着他们“为南非的发展做出自己的贡献”。

从学习语言、感知文化,到技能提升、个人成长,再到共享发展经验、共创创新机遇,中南人文交流持续深入推进,不仅架起人民友好的桥梁,也铺就共同发展的大道,描绘出一幅携手同行、心心相印的美好画卷。在元首外交引领下,中南友谊之树必将更加枝繁叶茂,结出更多合作发展的丰硕果实。

(新华社约翰内斯堡8月19日电)

让食用菌撑起群众“致富伞”

——记贵州省科技特派员唐金刚

□本报记者 郭黎潇

炎炎夏日,记者驱车前往位于镇宁自治县江龙镇的贵州林之菌农业发展有限公司,食用菌大棚里,只见一个个菌棒整齐排列,有的已经生长出几朵肉厚饱满的平菇,煞是喜人。

“唐老师,您来了,今天给我们带了些什么‘好东西’?”刚到林之菌公司,负责人张斌就热情地同唐金刚打起招呼。

“我拿了点黄色诱虫板,一会儿放在大棚里,还带来了一套专业的检测设备,给你测下这里水的酸碱度……”唐金刚熟练地回答道。

唐金刚是贵州省山地资源研究所副研究员,他还有着另一个身份——贵州省科技特派员。

2015年,从事植物生理生态学研究的唐金刚,积极响应号召,申请成为科技特派员,今年是他扎根镇宁开展技术服务的第8个年头,镇宁的良田镇、沙子乡、筒嘎乡、丁旗街道、江龙镇等大大小小的地方都留下了他的足迹。

“作为科技特派员,要结合当地实际,把我们的知识应用到农业生产中,把技术送到田间地头,助力产业提质增效。要通过技术服务指导,解决产业发展中的技术难题,培育本土技术人才,带领当地农户发展好产业,让老百姓获得真正正的实惠。”唐金刚说。

早期,唐金刚一直在良田镇、筒嘎乡及周边地区开展余甘子、蜂糖李、火龙果等水果的选种培育、种植管护技术研究。2018年,贵州省脱贫攻坚“春风行动”期间,因对食用菌菌种培育和栽培技术有过一定研究,唐金刚被委派重任,开始尝试食用菌栽培技术服务。

自此,唐金刚开始围绕食用菌进行市场调研、走访农户,逐渐摸清了当地食用菌产业的短板、难点、痛点。2022年,他的工作重心正式转向食用菌,研究阵地也从筒嘎乡转到江龙镇。

唐金刚及其团队建设的食用菌绿色生态产业示范点就在林之菌公司的食用

菌基地,示范面积共6亩,计划引进食用菌品种2至3个,总规模达到2万棒以上。

“在大棚里放上诱虫板,能起到一定的杀虫作用,同时记录好时间,我们通过研究粘到的虫子,可以对害虫早发现、早预警、早治理。”闷热的大棚内,唐金刚顶着蚊虫叮咬耐心地讲解食用菌病虫害防治技术。

林之菌公司食用菌基地目前共有220座大棚,占地面积150亩,主要种植香菇、平菇,之后将种植羊肚菌,主要销往贵阳、安顺、广州、深圳、上海等地。

唐金刚给记者算了一笔账:“林之菌公司作为当地规模较大的食用菌公司,目前一天能生产菌棒5000棒,一年预计100万棒,每天需要人工30人左右,带动效益明显。”

“不管是现有的食用菌生产,还是引进新品种,都需要懂技术。唐老师主要负责给我们提供技术指导,帮我们解决一些生产过程中遇到的难题。”张斌介绍,在唐

金刚的指导下,食用菌产量有了稳步提升,预计年产值400万元左右。目前,公司正计划打造食用菌菌种研发中心。

谈及打造食用菌菌种研发中心,唐金刚告诉记者,一方面,当前镇宁大多数食用菌基地菌棒多从外地购买,进行菌种研发,能培育提升当地自主生产菌种的能力,有效降低成本,提升产业竞争力,同时可以培育一些高附加值的菌种,提升产值。另一方面,依托科技特派员的科技优势,与地方联合组建研发平台,也能探索产业发展的新路,更好发挥带动示范作用。

以技术为支撑,以项目为依托,围绕地方特色优势产业,唐金刚将智慧和汗水播撒到乡村的土地上。“我将继续把更多的技术带到乡村,充分利用好镇宁的气候优势,用自己的知识,让农户会种食用菌、种好食用菌。同时发挥好我们团队的集体智慧,为镇宁的食用菌产业发展提供智力支持,让老百姓在家门口就能走上致富路。”唐金刚说。