

李强主持召开国务院常务会议

贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,听取当前防汛抗洪救灾情况汇报,研究下一步做好防汛抢险救灾、群众生活保障和灾后恢复重建工作举措

新华社北京8月8日电 国务院总理李强8月8日主持召开国务院常务会议,贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,听取当前防汛抗洪救灾情况汇报,研究下一步做好防汛抢险救灾、群众生活保障和灾后恢复重建工作举措。

会议强调,近期受台风和强降雨影响,部分地区遭遇严重洪涝灾害,党中央高度重视,习近平总书记始终牵挂各地受灾群众,多次作出重要指示,亲自部署、亲自指挥,对持续做好抢险救灾、抢险恢复特别是受灾群众生活保障等提出明确要求,为做好防汛抗洪救灾工作提供了根本遵循和强大动力。

会议指出,当前汛期仍未过去,后期还有台风登陆、局地强降雨的可能,救灾和灾后恢复重建任务繁重。

重。各地区各部门要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,切实做好防汛抗洪和抢险救灾工作,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。要立足抗大洪、抢大险,加强研判预警,紧盯重点部位,落实落细防汛抢险措施,严防发生次生灾害。继续全力搜救失联人员,最大限度减少人员伤亡。千方百计保障好受灾群众基本生活,保证他们有饭吃、有衣穿、有临时住所、有干净水喝、有病能及时得到救治。全面做好环境消杀和卫生防疫,确保大灾之后无大疫。加快修复道路、供电、供水和通信等设施,广泛发动、积极组织群众开展生产自救,做好市场保供稳价,尽快恢复灾区正常生产生活秩序。抓紧修复灾毁田块和农业设施,加大农资供

应保障力度,组织农民积极补种补救。迅速启动灾毁房屋恢复重建,确保受灾群众入冬前能够回家或搬入新居、安全温暖过冬,加快推进学校、医院、养老院等公共设施恢复重建,保证每一名受灾学生都能按时开学返校。要着眼长远,加强北方地区水利等基础设施规划建设,提高水旱灾害防范应对能力。

会议要求,各相关部门要进一步加大支持力度,迅速拨付各类救灾资金,能预拨的提前预拨,提早进行补偿救助。金融机构要加强对受灾地区的经营主体特别是小微企业、个体工商户,以及农业、养殖企业和农户的信贷支持,开通保险理赔绿色通道,能赔快赔、应赔尽赔,最大限度减少洪涝灾害对经济社会发展和人民生活的影响。

受灾地区生产生活有序恢复

连日来,各受灾地区加大力度、快速响应,持续做好抢险救灾、抢修恢复特别是受灾群众安全和生活保障工作,推动群众生产生活有序恢复。

河北涿州:加快抢通城乡电力

8月8日上午,记者跟随国网保定供电公司变电检修中心党员突击队30余人乘坐卡车前往涿州110千伏新业变电站,实地采访电力抢修情况。

该变电站所处的刁窝镇是此次受灾较严重的区域。“目前已实现电站主变变压器、组合变压器、占用变压器三大主设备功能正常,后续还要对开关保护等设备逐一清理、检修和更换。”变电检修中心主变专责、河北省公司高级专家郭会永说。

涿州110千伏新业变电站因水位上涨倒灌,设备不同程度受损。经勘查,8月7日该变电站达到抢修条件,但道路积水严重,国网保定供电公司党员突击队首批队员携带抢修物资涉水于8月1时37分进驻站内,连夜投入抢修工作。

“我们到达变电站后,立即开展清淤、清洗、烘干、二次设备检修等工作。”郭会永介绍,截至8月8日中午,清淤、清洗工作已基本完成,目前正在对设备进行烘干、检查消缺等工作。

目前,国网河北电力有限公司继续从保定、衡水、邯郸等地调集700余人增援涿州,抢修人员数量增加至近3000人。涿州市已先后恢复了110千伏塔上变电站、刁窝变电站和35千伏劳动变电站、码头变电站4座城区供电枢纽的正常供电,农村地区因灾断电的村庄已有33个恢复供电。



舒兰市此次最大雨强于8月3日19时出现在金马镇,小时雨强达95.7毫米。面对这一情况及上游水库泄洪压力,当地决定对金马镇的跃进村、金马村、长胜村、永发村等7个村的村民进行全员转移。

接到承担汛情安置点任务后,舒兰三中召回已放假的30多名教师,为安置群众提供服务保障。学校还开放了食堂,并安排食堂管理员严格做好伙食监管。

北京门头沟:完成“路通供水”目标

北京市门头沟区防汛抢险救灾工作领导小组发布消息,随着山区“生命线”通道的全面打通,截至8月7日18时,潭柘寺镇、军庄镇、妙峰山镇、王平镇、大台街道、雁翅镇、斋堂镇、清水镇下辖的158个村,28个村恢复正常供水,130个村通过应急供水车保障临时供水,实现供水总占比100%,完成“路通供水”目标。

在北京市房山区,随着十渡镇、浦洼乡等村庄逐步通车和恢复通信,受暴雨及洪水影响的房山区受灾乡村地区邮政投递工作正在有序恢复。面对暴雨灾害带来的影响,房山区农业农村局加快受灾农户理赔工作,及时联系政策性农业保险承保公司,最大限度保障农民利益。截至8月7日,房山区政策性农业保险共赔付温室大棚、果树树体等99.26亩,累计赔付金额80.14万元。

天津北辰:动态排查清理风险隐患

8月7日,位于天津市北辰区的屈家店水利枢纽闸口水位较前几日稍微降低,行洪趋势总体平稳。

连日来,北辰区持续做好泛区堤岸巡护,24小时不间断对行洪河道开展巡堤查险。

北辰区成立由消防官兵、民兵220人组成的专业抢险突击队,预备砂石料200吨、装砂砂石料60吨、工程机械8台、冲锋舟10艘,在屈家店水利枢纽等重点防汛点位集结待命,随时做好抢险救援和服务保障准备。

北辰区应急管理局党委书记、局长马洪军表示,北辰区坚持人防、技防相结合,严格泛区管控加强堤防安全巡查。安排1200余名党员干部、武警官兵、民兵,对永定新河等行洪河道坚持昼夜巡查和责任段接合部交叉巡视,动态排查清理风险隐患点位。

黑龙江:做好台风“卡努”防范应对

据气象部门预测,第6号台风“卡努”将影响黑龙江省,预计8月10日至12日,将有一次较大降雨过程。目前,黑龙江省正重点关注松花江干流、拉林河、蚂蚁河、牡丹江、呼兰河、汤旺河洪水过程,做好各项防汛准备。

黑龙江省要求该省各地各有关部门要以“时时放心不下”的责任感,严格落实防范措施,全力开展防汛抢险救援,把灾害损失降到最低。

目前,水利部松辽委正全力做好6号台风“卡努”的防范应对工作。同时,滚动开展强降雨区水库内水来水分析,加强防冲调度,充分发挥水库拦洪削峰错峰作用。水利部松辽委还紧盯预报雨区内中小河流、中小水库、山洪灾害等防洪薄弱环节,要求地方有关部门抓紧抢修,逐段段、逐水库制定应急处置措施,做好各项应对准备。

文/本报记者 王胜强 马洪超 周琳 韩秉志 苏大鹏

自驾游不能成“金视角”

当前正处于暑期出游高峰,自驾游的热度与日俱增。与此同时,污染环境、乱停车、危险驾驶等问题也时有发生。自驾游不能成为脱缰野马,应尽快驶入规范“赛道”。

作为旅游市场的新兴业态,自驾游市场近年来迅猛发展。由于门槛较低、时间灵活、自发性强,自驾游越来越受到游客青睐。但也正因如此,自驾游在管理和服务方面存在天然困难,既要求游客提高文明素养,也要求景区细化配套服务。

文明旅游才是最美的风景。自驾游要想良性健康发展,需要强化游客的公共意识、规则意识和文明意识,对于践踏秩序和破坏环境者,不能简单止于说教,更要引入必要的惩戒手段,把道德自觉和制度约束有机结合起来,才有可能刹住不文明之风。

自驾游虽然具有自发性,但对公共要素有较高要求,既包括公共基础设施,也包括公共空间和公共服务。任何要素的缺失,都会成为行业发展的掣肘。自驾游仍需在旅游服务方面下功夫,补齐相关短板,相关地区可瞄准商机,做好产业布局。比如,一些地区自驾游配套设施不完善,应引导企业完善配套设施。

张武军 摄
中经视觉

自驾游不能成“金视角”

道路安全设施、路标、路牌设置,景区及时更新景区路线图,增设旅游驿站等;根据条件建设自驾营地,充分借助市场力量,做好营地规划、设计、建设和运营工作。

可以预见,随着旅游市场的持续复苏回暖,将催生出更大的需求,这给自驾游市场服务提出了更高要求,郭存基带来了新的市场机遇。尤其是部分知名度大、吸引力强的自驾线路将更为走俏。相较跟团游,自驾游在交通、住宿、餐饮、导游等方面的服务要求更高。如何把市场需求转化为经济效益,是旅游市场必须面对的一道“必答题”。

长远看,丰富的文旅产品和多元化服务,才能满足游客细分需求。当前,游客消费需求更趋理性,注重旅游行程中的体验和舒适度。各地需要研判市场趋势和游客需求,在做好市场服务需求、消费热点跟踪的基础上,打造个性化的旅游产品和体验。同时,相关部门可探索使用新技术监督管理,比如运用信息化系统提供智慧化服务,根据节假日情况适当提供弹性供给等。

审计为犁向打赢

——记“最美新时代革命军人”潘朝

燕山腹地某部。担任主审的潘朝刚放下行李,就像往常一样,一头扎进审计作业室,开始梳理核查庞大的数据资料。

潘朝,中央军委审计署某审计中心参谋。2016年,转岗到军委审计署后,这位“红色经济卫士”聚焦备战打赢,先后完成了40余项重大审计任务,提出建设性意见建议500多条,连续6年被评为优秀基层干部。

“我们始终战斗力为准绳,盯着部队转型发展要求,推动财力最大限度转化为战斗力。”潘朝说。

一次,潘朝参加某部训练条件建设审计。该部经费投入体量大,仅采购的数字化设备就有上千台(件),这些设备来自不同厂家,规格、参数、性能、用途各不相同。审计组进行现场核查时,装备供应商不予配合。

“事关备战打仗的事,谁也别想耍花招”。潘朝带着审计组对所有设备进行核查,发现问题,为部队挽回了经费损失,保证了武器装备质量。

“谁挖战斗力的墙角,我们就跟谁斗争到底”。一次,潘朝带领审计小组到某装备制造企业进行审计,发现与某型装备配套的一款软件存在疑点。面对那些看不会的技术参数、搞不清的设计语言、听不懂的专业术语,潘朝加班加点“啃”了200多份关于软件设计采购的文件资料,10多次向军队审价专家请教,并对前后几个版本的技术方案进行详细比对,步步深入、抽丝剥茧,终于查清问题。在确凿证据面前,某软件设计公司只得承认事实,承认问题。

潘朝认为,作为新时代军队审计人员,应跳出单纯业务视角。他和审计组总结梳理了关于油料供应管理正规化建设、医疗行业领域治理等多个富有建设性的意见建议。

一次,潘朝担任主审,组织对部分预备役部队进行审计。针对人员组成复杂、与地方交往密切、经费保障渠道等多个方向等实际,潘朝与审计组创新“1+N”审计模式,提出“优化人员编组”“完善保障体系”“对地方政府提供土地进行全面摸底”等建议,有的建议在修改相关法规时被采纳。

有一年,在对某重点建设单位装备质量情况审计调查时,潘朝和战友们需要对该单位装备建设的整体质效进行评估。

那段日子,潘朝带着大家查阅装备建设的总体方案,系统梳理建设意图、目标规划,数十次到一线调研,对比分析装备在训练、演习中的评估参数,针对发现的矛盾问题,提出的相关建议,得到机关部门的认可。

这些年,潘朝始终把预防风险隐患作为工作重点,他和同事们一方面做好常态化“经济体检”,一方面为部队提供专业化服务,让官兵掌握政策法规,少走弯路,不摔跟头。

潘朝带领同志们认真研究物资采购、招标方面的典型案例,撰写审计情况报告,列出审计中发现的存在围标串标、恶意竞争、以次充好等问题的商家,提醒部队加强防范。

新冠肺炎疫情刚刚暴发时,潘朝带领到某部开展疫情防控经费物资专项审计,发现有批口罩存在质量问题。

审计组迅速对口罩进行封存,追查口罩来源。在与售卖这批口罩的商户进行谈话时,对方态度强硬不肯承认。经过激烈斗争,对方终于承认事实。

审计组立即把相关材料移交驻地市场监督管理局,提请协助追查售假源头并依法处理。最终,4名犯罪嫌疑人被全部抓获。

文/贾启龙 聂丰 (新华社北京电)

(上接第一版)细软的沙滩上,专家们三五成群,闲庭信步。

“收到红色邀请函的那一刻,我倍感荣幸,这是我们农业工作者共同的荣誉。”云南省农业科学院首席专家、研究员潘明说。朴素的衣着,黝黑的皮肤,这位长期奋战在边疆农业生产一线的科研工作者,在玉米遗传育种领域硕果累累。

邀请专家到北戴河休假,是党和国家人才工作的一项重要制度性安排。自1998年以来,党中央、国务院先后邀请22批1300余位专家参加暑期休假活动。

“周到细致的安排,无微不至的关怀,体现了党中央对人才的礼遇和对人才工作的高度重视。”中国移动通信集团有限公司副总工程师、集团首席科学家王晓宁认为,近年来我国通信事业高速发展,走在世界前列,得益于人才发展环境的不断优化。

尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从民族复兴的战略高度,作出深入实施新时代人才强国战略的重大部署,人才工作在新的历史起点上。

2021年9月,中央人才工作会议召开。习近平总书记提出加快建设世界重要人才中心和创新高地,为新时代人才工作擘画蓝图。

“一系列新理念新战略新举措,充分彰显党中央把人才作为支撑发展的第一资源的深刻考量。”华中科技大学校长、中国工程院院士尤政说。

8月3日,北戴河国海宾馆。受习近平总书记委托,中共中央政治局常委、

肩负时代重任 勇攀科技高峰

中央书记处书记蔡奇看望慰问暑期休假专家。他强调,希望各位专家心怀“国之大者”,坚持“四个面向”,主动担起时代赋予的使命责任,为高水平科技自立自强和中国式现代化作出新的更大贡献,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再立新功。

专家们第一时间通过不同方式将党中央对人才的真切关怀传递给身边的同事和同行,让更多基层科技工作者感受到党和国家对人才的尊重和期许,推动形成人人渴望成才、人人努力成才、人人皆可成才、人人尽展其才的良好局面。

今年休假活动的主题为“矢志高水平科技自立自强,投身中国式现代化伟大实践”。

墨子号、“神威·太湖之光”超级计算机、“地壳一号”万米钻机……宾馆大厅的陈列架上,图文并茂的“科技成就墙简介”手册,展示着新时代一项项具有突破性意义的重大科技成果。专家们一页页仔细翻阅,感触良多。

“党中央爱才敬才,激励我们科技工作者勇于担当、爱国奉献,努力拓展科学技术的广度和深度。”江西省电子集团有限公司董事长伍锐说。当前,他正带领团队攻关高温超导技术,助力新能源产业实现新发展。

置身于创新创造的黄金时代,肩负着党和国家的信任与重托,专家们将这次休假视为人生中的“加油站”,为奋进新征程凝心聚力。

学海无涯——“知识无穷,对真理的探索永无止境”

盖有非常之功,必待非常之人。

今年的休假专家中,一个“特殊”群体的身影格外闪亮——“共和国勋章”获得者钟南山和“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼、张定宇、陈薇。白衣执甲,大爱无疆。他们是医学领域的领军人,是科学精神的践行者。

“医者要德业双修,也就是一生的奉献,一生的学习。”年逾七旬仍坚持高强度工作,中国工程院院士、国医大师张伯礼认为,要以别人之长为我所用,勇于实践,善于总结,提高、升华。

张伯礼用“顶天立地”四个字来概括中医药的学习之道:“一方面,吸收不断涌现的新理念新技术,另一方面,坚持‘第二个结合’,扎根宝贵的中华传统文化,培养中医思维,厚植文化自信。”交流会上,专家们结合自身经历,谈感悟、话经验,一个个真知灼见奔涌而出,切中肯綮。

“我们说‘卡脖子’,很多时候‘卡’的是基础性和工艺。掌握好的技术往往需要长期积累,不可一蹴而就,经过长期迭代才能实现突破。”中国信息通信研究院院长余晓晖表示,科研工作要始终保持学习的热忱,一步一步突破基础性瓶颈,有坐冷板凳的决心和毅力,不惧“十年磨一剑”。

聆听着其他专家的发言,中国科学院近代物

理研究所党委书记、副所长,中国科学院院士赵红卫奋笔疾书,将好观点一一记下。在他看来,实现高水平科技自立自强,要视野开阔,主动适应国际化竞争,做终身学习的复合型人才。

业精于勤,勤则不匮。

“要始终保持空杯的心态、奋斗的精神。”本科毕业以来,石河子大学机械电气工程学院研究员、农业农村部西北农业装备重点实验室副主任温浩军一直从事农业机械产品研发和技术推广工作。“择一事而终一生,只要我能把这一件事真正干好,这辈子就值了。”温浩军言辞恳切,目光坚定。

无冥冥之志者,无昭昭之明;无惛惛之事者,无赫赫之功。

海滩上,庭院中,茶室里,餐桌旁,一场场热烈的研讨,碰撞出智慧的火花,激荡着精神的伟力。

直济沧海——“实现高水平科技自立自强,推进中国式现代化,我们一定能大有作为”

山海关,天下第一关。

登临送目,海天一线重,万里入胸怀。专家们心潮澎湃,意气风发。

“党的二十大对教育科技人才等作出一系列重大部署,为我们确立了新坐标。我们要坚持系统观念,不断提升发现问题和解决问题的能力,把论文写在祖国的大地上,把科技成果应用在实

现社会主义现代化伟大事业中。”北京大学常务副校长、中国工程院院士乔杰说。

面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康——这是习近平总书记对广大科学家和科技工作者提出的明确要求,也是专家们连日来深入探讨的话题。

“面对百年未有之大变局,首先必须聚焦国家重大战略需求,努力进行国际领先的原创性工作,为国家服务。”中国科学院自动化研究所多模态人工智能系统全国重点实验室主任、中国科学院院士乔红表示,要打破壁垒,让前沿研究、科技攻关、应用落地有效融为一体,更好推进中国式现代化。

国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业是国家战略科技力量的重要组成部分。石家庄铁道大学国家重点实验室主任杨绍普认为,打造一流科技领军人才和创新团队,要进一步发挥国家队作用,产学研协同攻关,提升国家创新体系整体效能。

体制顺、机制活,则人才聚、事业兴。不少专家提到,当前人才的“帽子”数量在减少,含金量在提高,“破四唯”的观念日益深入人心。“要更加注重实效、实绩,进一步完善人才培养支持机制,真正让人才培养成为造就创新驱动发展生力军的‘源头活水’。”内蒙古大学校长武利民说。

海纳百川,近悦远来,聪明才智竞相迸发;百舸争流,千帆竞渡,人才荟萃气象万千。

这一刻,浪花迭起的碧海,专家们迎风畅游,兴致正浓。

向着民族复兴的光辉彼岸,一位位勇立潮头的新时代弄潮儿,劈波斩浪、一往无前。

文/新华社记者 丁小溪 (新华社北戴河8月8日电)