

应国家主席习近平邀请 东帝汶总统奥尔塔将访华

新华社北京7月26日电 外交部发言人华春莹26日宣布:应国家主席习近平邀请,东帝汶民主共和

学习贯彻党的二十届三中全会精神 中央宣讲团首场报告会在京举行

新华社北京7月26日电 中央宣传部、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、中共北京市委26日上午在北京人民大会堂举办学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团首场报告会。中央宣讲团成员、全国政协副主席、中央改革办分管日常工作的副主任穆虹作宣讲报告。

穆虹的报告紧紧围绕习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话和《决定》,阐明了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的时代背景、历史方位和使命任务,阐释了进一步全面深化改革的指导思想、总目标和重大原则,对《决定》提出的重要改革创新举

中宣部举办学习贯彻党的二十届三中全会精神研讨班 学习领会全会精神 培训基层宣讲骨干

新华社北京7月26日电 7月24日至26日,中宣部在京举办省区市党委宣传部、讲师团学习贯彻党的二十届三中全会精神研讨班,深入学习领会全会精神,培训地方宣讲骨干,对学习贯彻全会精神基层宣讲工作作出安排。

与会同志认真学习习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神,学习领会全会精神,学习领会中央宣讲团动员精神,并就做好全会精神研究阐释、有效开展基层理论宣讲工作,进行深入研讨交流。大家认为,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。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》,总结运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的经验,深入分析了推进中国式现代化面临的新情况新问题,科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署,是党的历史上又一重要纲领性文献。

大家表示,学习好宣传好贯彻好党

浙江公布中小学社会事务进校园白名单为教师减负 未列入白名单的事项一律不得进校园

本报杭州7月26日讯 (记者戴睿云)哪些社会事务可以进校园?26日,浙江公布中小学社会事务进校园白名单,涉及5类共10项事项。今后,浙江的社会事务进校园都将进行统一白名单管理,对社会事务进校园的开展依据、时间、地点、形式、实施范围等严把“准入关”,进一步为全省中小学教师减负。

近年来,为给中小学教师减负,从中央到地方都出台了一系列政策文件,取得了明显成效。同时也要看到,一些地方中小学教师仍承担过多非教学任务,挤占了教师正常工作时间。

今年4月起,根据中央、省委层面为基层减负工作机制和省纪委监委2024年深入开展漠视侵害群众利益问题专项治理工作相关部署,按照中央教育工作领导小组秘书组统一安排,浙江全面开展中小学非教育教学事务进校园专项治理。“今年我们研究制定了社会事务进校园准入标准,明确申报审核流程,对社会事务进校园实施清单式管理,对内容、形式、数量加强源头控制。”省教育厅法规处有关负责人介绍。

(紧接第一版)汤洪波、唐胜杰、江新林同志是其中的杰出代表,他们铁心向党、忠诚使命,不畏艰险、奋力拼搏,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。汤洪波同志两再上太空并担任指令长,成为首位重返空间站的航天员,创造中国航天员在轨飞行时长新纪录。唐胜杰同志锐意进取、刻苦训练,是目前我国进入太空最年轻的航天员,成为第三批航天员中首位开展出舱活动的航天驾驶员。江新林同志担任舱外维修作业主操作手,技术精湛、沉着冷静,首次飞天即圆满完成任务。为褒奖他们为我国载人航天事业发展建立的卓著功绩,中共中央、国务院、中央军委决定,给汤洪波同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予唐胜杰、江新林同志“英雄航天员”荣誉称号。

国总统若泽·拉莫斯·奥尔塔将于7月28日至31日对中国进行国事访问。

张国清在国家防总防汛抗洪救灾工作视频会议上强调 以更有针对性措施筑牢灾害防线 全力确保“七下八上”安全度汛

新华社北京7月26日电 国家防总防汛抗洪救灾工作视频会议26日在京召开,中共中央政治局委员、国务院副总理张国清出席并讲话。他强调,要坚决贯彻习近平总书记重要讲话和中央政治局常委会会议精神,落实李强总理要求,始终把保障人民生命安全放在第一位,压实落细各方责任,拿

出更有针对性的措施,切实筑牢灾害防线,坚决打赢防汛抗洪救灾这场硬仗。

张国清指出,“七下八上”是防汛最紧要关口,防汛抗洪救灾面临严峻形势,务必高度警觉、严阵以待。要持续强化临灾预报预警和应急响应联动,尽量延长预见期、多给提前量、提高精

准度,及时果断转移危险区群众,最大限度减少人员伤亡。要周密做好台风“格美”防御工作,严格落实防风避险措施,全力降低灾害损失。要针对极端天气多发、致灾性强,对交通运输等基础设施、重要堤防、水库、尾矿库等开展专业排查除险,严防山洪泥石流等次生地质灾害,突出加强夜间和强

降雨期间安全管控,根据雨情汛情灾情变化及时调整优化应急方案。南方地区要毫不松懈抓好高水位、退水期防御,北方地区要以极端强降雨、突发山洪、流域性洪水、中小河流漫堤决口、城乡内涝等为重点,强化针对性防范应对措施,全力做好迎战暴雨洪涝灾害的充分准备。

“格美”减弱为热带风暴级继续北上

我省中部南部地区有中到大雨,致灾风险高

境内,其中泰顺彭溪站点位居第一。

尽管“格美”渐行渐远,但对我省的风雨影响不会马上结束。预计27日,沿海和浙西地区暴雨范围会减少。28日起,我省高温天气即将回归。受到副高控制,直到8月初,全省以晴热高温天气为主,预计30日至8月2日,浙中北将有大范围38°C至40°C、局部41°C以上的酷热天气。

面对可能到来的强降雨,根据气象降雨预报,省水利厅、省气象局于26日18时联合发布山洪灾害预警,预计26日20时至27日20时,泰顺县发生山洪灾害可能性大(橙色预警),永嘉县、平阳县、文成县、瑞安市发生山洪灾害可能性较大(黄色预警),鹿城区、瓯海区、苍南县、乐清市、黄岩区、青田县、庆元县可能发生山洪灾害(蓝色预警)。

受今年第3号台风“格美”影响,鳌江于26日下午发生今年第1场编号洪水。26日15时20分,鳌江流域埭头站水位14.03米,超过警戒水位0.03米。根据《浙江省主要江河洪水编号规定》,鳌江达到洪水编号标准。此前,温州市水文管理中心已于26日15时发布鳌江流域埭头水文站洪水黄色预警,提醒沿河居民、施工单位和过往船只注意安全,防范洪水风险。15时35分,鳌江流域埭头站出现洪峰水位14.13米,16时5分降到警戒水位以下,并逐渐消退。

省气象部门提醒,各地应继续加强防范“格美”强降雨可能引发的局地小流域山洪、地质灾害、城乡积涝等次生灾害。省水利厅提醒有关地区水利部门,密切关注天气形势及雨水情变化,充分发挥山洪灾害监测预警系统作用,加强分析研判,及时向有关乡镇、村发布预警信息并按有关规定做好叫应工作,督促指导基层地方政府落实责任,加强巡查排险,必要情况下提前组织危险区群众转移。

面对“格美”带来的致灾风险,我省持续做好危险区人员转移。截至26日8时,全省共转移人员19.5万余人,累计开放避灾安置场所7100多个。下一步,省防指办将继续严格执行海上管控措施,加强督查检查,在海上警报解除前,严格按照属地停航要求和恶劣天气禁限航规定实施海上客运船舶停航,严防在港避风渔船擅自提前出海、休闲渔船擅自出海作业、海上渔船养殖人员擅自返回海上作业,重点督查危险区人员转移落实、群众安置、避灾安置场所管理以及防汛责任落实等情况,确保人员绝对安全。

滑坡发生前,屋内10人已转移

苍南避让一起山体滑坡灾害

本报苍南7月26日电 (共享联盟·温州林迎颖 通讯员 张鹤鹤)受台风“格美”影响,26日11时30分许,温州苍南县赤溪镇泗安村泗安内61-68号屋后发生滑坡。因预警及时、研判科学、处置得当,所在的两栋楼内的10名群众提前转移,有效避免了人员伤亡。

台风“格美”生成以来,苍南县出现

多次强降雨。25日上午,赤溪镇自然资源和规划所工作人员、泗安村地质灾害群防群测员等在开展风险防范区排查的基础上,进行扩面排查,发现泗安村泗安内61-68号屋后有土石滑动迹象,于是立即上报。当地政府及资源部门立即根据地质灾害应急预案启动应急处置响应,马上组织受威胁的两栋楼内的10人

进行避灾转移,同时在现场划分危险区,拉警戒线,设置警示标志,对事发道路进行封闭管控。26日11时30分许,该点岩土体下滑,形成滑坡,滑坡土方量达800立方米,滑坡体冲到房屋墙体。

此次成功避险,得益于温州制订了地质灾害防治工作意见及“控险保安”三年行动方案等两个文件,构建四级联

动的地灾防治工作机制,促使防灾责任到位、群防群测到位、预警预报到位、避险响应到位。这两个文件获自然资源部专函向全国推广。

21日以来,温州全市累计排查点位9280次,实现在册风险防范区、隐患点的排查全覆盖。截至26日20时,全市转移人员13.02万人。

丽水抢修塌方道路保畅通



图为在景宁县G235新海线k1098+300处,公路应急抢险队伍在清理塌方路段的泥石流及土石方。

26日一大早,在东坑镇心田村的一处地质灾害隐患点,浙江省第七地质大

队驻县进乡景宁组组长张毅与景宁县自然资源和规划局工作人员一起,对地层

构造、水文条件、滑坡体、崩塌体裂缝有无变化等情况进行排查。“在台风过后的两三天,还需开展全面排查工作,消除地质灾害带来的隐患。”张毅说。

据统计,截至26日17时,景宁共有公路大小塌方25处,累计土方量900余立方米,已出动巡查车32车次,出动抢险人员115人次。目前已基本完成处治作业。

在青田县,部分国省道也出现不同程度坍塌。在S218省道汤垟往文成段,只见沿线发生多起公路边坡塌方、行道树倒伏等情况。养护人员及时对障碍物进行清理。“目前,全县18处塌方及11处倒伏行道树已经清理完毕,剩余的塌方还在有序清理。”青田县交工公司养护科负责人李丰华告诉记者。

截至目前,丽水市累计出动巡查车106车次、巡查人员323人次,累计排查隐患数42个,已全部完成整改。

暴雨来袭,我省消防交警闻汛而动

本报杭州7月26日讯 (记者王晨辉 通讯员 余根铃)26日,浙江多地出现明显强降雨,消防救援人员逆风而行,为群众排忧解难,各地交警事先排查道路交通出行隐患,发布恶劣天气出行提

醒事项,全力保障群众出行安全。

26日上午,平阳万全镇飞鳌大道民

办教育园区路段积水严重,多处积水深度甚至淹没公交车站。平阳万全专职消防队立即派遣消防车辆前往现场进行紧急抽水作业,将积水迅速抽离至附近的空旷地带。

26日下午,台州市消防救援支队接到群众求助电话,称麦德龙超市南面积

水,影响人员及车辆通行。接到报警后,台州市消防救援支队3车18人赶赴现场进行排涝作业。

受台风“格美”影响,杭州25日晚夜开始降雨,杭州交警发布台风天车辆涉水行驶注意事项,请广大驾驶员出行时务必注意;宁波高速交警提前部署积极

应对,保障抗台救灾物资到位,全力保障高速公路的道路交通安全;台州突降暴雨,交警闻“汛”而动,强化路面管控,加大重点路口路段的巡逻力度,全线排查道路交通隐患;绍兴交警组织警力加强路面巡逻管控,及时消除各类交通安全隐患。

浙江气象首次开展北斗平漂探空观测 放飞气球探“格美”

本报讯 (记者 张源 通讯员 张晓晨)“嘭!”7月26日凌晨,在浙江上方近3万米的高空,一只探空气球爆了。这是一只北斗平漂探空气球,由台州洪家国家高空气象观测站于25日19时左右放飞,其携带着北斗探空仪,飞行了5个多小时后终止。这意味着浙江首次开展北斗平漂探空观测获得成功,整体达到国际先进水平,实现台风观测预报互动,有效提高对“格美”的监测预报精度。

北斗平漂气球是利用“子母套球法”的双层气球,当升至高空时,先爆掉外层气球,露出中间的小气球后,能飞

行4个小时左右,通过远程中继控制系统让小气球爆炸,探空仪随降落伞下降1.5个小时,能获取“上升—平漂一下降”三阶段的温度、气压、湿度、风等观测要素,极大丰富垂直观测资料,降低误差。台风路径预报中心最低气压误差减小1%,最大风速误差减小5.2%。

“这种探空气球能够被北斗卫星精确定位,在遥控下能飞得更远、更久,实时回传的高空数据也将更加可靠。”省气象局观测与网络处表示。

目前,杭州、衢州、洪家3个国家高空气象观测站于15日起开展为期1年的探空平行对比工作。

本报宁海7月26日电 (通讯员陈轶群 蒋攀 记者 陈醉) 台风来袭,宁海2500多个基层党组织和近万名党员干部积极响应,迅速到岗就位,用实际行动筑起一道坚强的“挡风墙”,拧成了一股股防台防汛的强大合力。

眼见风大雨大,胡陈乡梅山村种粮大户蒋善宣急得直跺脚,可看见党员干部们一头扎进田地,强风骤雨中抢收早稻,他的心里又觉得暖暖的。连日来,宁海党员干部组成的“护农先锋队”下沉一线,帮助农户抢收已成熟的早稻和果蔬。

目前,宁海所有村社党群服务中心已迅速实现“平战切换”,就地转为临时避灾安置点、应急服务站,为基层防控指挥、群众转移安置提供全方位保障,累计转移并安置危险区域群众数千人,储备防汛防台必需物资10万多件。

宁海党员干部下沉一线助农抢收



宁海前童镇党群服务中心工作人员为转移群众送上水果。

本报记者 陈醉 摄影 蒋攀 摄

号并颁发“三级航天功勋奖章”。

汤洪波、唐胜杰、江新林同志是其中的杰出代表,他们铁心向党、忠诚使命,不畏艰险、奋力拼搏,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。汤洪波同志两再上太空并担任指令长,成为首位重返空间站的航天员,创造中国航天员在轨飞行时长新纪录。唐胜杰同志锐意进取、刻苦训练,是目前我国进入太空最年轻的航天员,成为第三批航天员中首位开展出舱活动的航天驾驶员。江新林同志担任舱外维修作业主操作手,技术精湛、沉着冷静,首次飞天即圆满完成任务。为褒奖他们为我国载人航天事业发展建立的卓著功绩,中共中央、国务院、中央军委决定,给汤洪波同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予唐胜杰、江新林同志“英雄航天员”荣誉称号。