



成都大运会首金诞生

6版 文化/体育

2023年继续提高居民医保筹资标准至1020元

5版 时事

学思想 强党性 重实践 建新功
——习近平总书记在防汛抗洪一线高高飘扬

用“福州速度”战胜“最强降雨”

2版

洪水中,撑起“生命方舟”

3版

习近平在四川考察时强调

推动新时代治蜀兴川再上新台阶 奋力谱写中国式现代化四川新篇章

返京途中在陕西汉中考察 蔡奇陪同考察



7月25日至27日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在四川考察。这是25日下午,习近平在广元市剑阁县翠云廊考察。
新华社记者 谢环驰 摄



7月25日至27日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在四川考察。这是26日下午,习近平在位于德阳市广汉市的三星堆博物馆文物保护与修复馆,同现场工作人员亲切交流。
新华社记者 谢环驰 摄

新华社四川成都/陕西汉中7月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在四川考察时强调,全面学习贯彻党的二十大精神,要牢牢把握新时代新征程党的中心任务,牢牢把握中国式现代化的科学内涵和本质要求,牢牢把握高质量发展这个首要任务,把贯彻新发展理念、构建新发展格局、促进共同富裕贯穿经济社会发展各方面全过程,深入推进发展方式、发展动力、发展领域、发展质量变革,开创我国高质量发展新局面。四川要进一步从全国大局把握自身的战略地位和战略使命,立足本地实际,明确发展思路和主攻方向,锻长板、补短板,努力在提高科技创新能力、建设现代化产业体系、推进乡村振兴、加强生态环境治理等方面实现新突破,推动新时代治蜀兴川再上新台阶,奋力谱写中国式现代化四川新篇章。

7月25日至27日,习近平在四川省委书记王晓晖和省长黄强陪同下,先后来到广元、德阳等地进行调研。

25日下午,习近平首先来到广元市剑阁县考察了翠云廊。这里是古代关中原通往四川盆地古蜀道的重要路段,有迄今保存最完好的古代人工栽植驿道古柏群。习近平听取古蜀道发展历程、翠云廊整体情况介绍,沿古道步行察看千年古柏长势,详细询问历史上植柏护柏情况。他指出,这片全世界最大的人工古柏林,之所以能够延续得这么久、保护得这么好,得益于明代开始颁布实行“官民相禁剪伐”、“交树交印”等制度,一直沿袭至今、相习成风,更得益于当地百姓世代共同守护。这启示我们,抓生态文明建设必须搭建好制度框架,抓好制度执行,同时充分调动广大人民群众的积极性主动性创造性,巩固发展新时代生态文明建设成果。临行前,他嘱咐当地负责同志,要把古树名木保护好,把中华优秀传统文化传承好。

位于德阳市广汉市西北鸭子河南岸的三星堆遗址,代表

了数千年前的古蜀文明面貌和发展水平,是同时期长江流域文化内涵最丰富、面积最大的都城遗址。26日下午,习近平来到三星堆博物馆新馆,参观“世纪逐梦”、“巍然王都”、“天地人神”等展陈,了解三星堆遗址发掘历程和古蜀文明成果。在三星堆博物馆文物保护与修复馆,习近平走进文保修复工作区,仔细察看文物保护修复工作流程细节和最新技术,同现场工作人员亲切交流。习近平指出,三星堆遗址考古成果在世界上是叫得响的,展现了四千多年前的文明成果,为中华文明多元一体、古蜀文明与中原文明相互影响等提供了更为有力的考古实证。文物保护修复是一项长期任务,要加大国家支持力度,加强人才队伍建设,发扬严谨细致的工匠精神,一件一件来,久久为功,做出更大成绩。习近平代表党中央,对三星堆博物馆新馆的落成使用表示热烈祝贺,向广大考古工作者表示衷心感谢和崇高敬意!

27日上午,习近平听取了四川省委和省政府工作汇报,对四川各项工作取得的成绩给予肯定,希望四川在推进科技创新和科技成果转化上同时发力,在建设现代化产业体系上精准发力,在推进乡村振兴上全面发力,在筑牢长江黄河上游生态屏障上持续发力。

习近平指出,以科技创新开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,是大势所趋,也是高质量发展的迫切要求,必须依靠创新特别是科技创新实现动力变革和动能转换。四川要发挥高校和科研机构众多、创新人才集聚的优势和产业体系较为完善、产业基础雄厚的优势,在科技创新和科技成果转化上同时发力。要完善科技创新体系,积极对接国家战略科技力量和资源,优化完善创新资源布局,努力攻克一批关键核心技术,着力打造西部地区创新高地。

(下转第二版)

毫不松懈 连续作战 尽快恢复正常生产生活秩序

周祖翼在福州察看灾情并指导救灾工作

本报讯(记者 周琳)今年第5号台风“杜苏芮”登陆后,给我省部分地区带来暴雨、局部特大暴雨,沿海多地出现历史上最强日降水。7月29日一早,省委书记周祖翼深入福州受灾点,实地察看灾情,部署指导救灾,并看望慰问一线公安干警和抢险救灾人员。

经过一夜暴雨滂沱如注,内河河水顶托、河道满溢,福州市区多处出现积水内涝,部分道路被淹,全市公共交通受到严重影响。周祖翼先后来到梅峰支路一老旧小区、晋安河塔头桥、化工路

下穿泰禾段等低洼易涝点,察看积水深度,询问积水原因和排水进度,详细了解全市抢排内涝工作进展。通过有关负责同志介绍,周祖翼了解到,福州市迅速启动防汛、防暴雨Ⅰ级应急响应,连夜组织应急抢险,提前全面封闭城区下穿通道,出动应急抢险人员和龙吸水、动力站、工具车等,抢通福飞下穿、满洋路、秀峰路等多处涝点。他感谢大家为守护城市付出的辛勤汗水和努力,并叮嘱他们注意自身安全。周祖翼要求相关部门进一步加强力量,以最短时间全力疏

通涝点,尽快让市民恢复正常出行。

周祖翼强调,当前台风虽已离开我省,但强降雨仍在持续,绝不可掉以轻心。全省各级各部门要始终高度警惕、毫不松懈,发扬连续作战的精神,全力防抗台风带来的各类灾害,尽快恢复人民群众正常生产生活秩序,奋力夺取防抗台风暴雨的全面胜利。要继续加强雨情、水情、灾情等监测预警,科学调度抢险力量和物资设备,有力防范强降雨可能引发的城乡积涝、山洪、山体滑坡、泥石流等次生灾害,不断健全城市内涝应

急管理体系,及时应对处置、化解风险。要尽快抢修受台风损坏的电力、通信、供水、交通等设施,加强灾后环境卫生治理和水质食品检测,维护市场供应和价格稳定,保障人民生活需求。要用用心情做好受灾群众的安置保障,帮助解决好实际困难。要加大宣传报道,及时通报灾情和救灾进展情况,注重发现、及时宣传抢险救灾中涌现出的先进典型,动员引导广大人民群众坚定信心、齐心协力做好灾后恢复各项工作。

省领导林宝金、吴偕林一同察看检查。

和社会大局稳定。正在各级指挥部开展督导的省领导林宝金、郭宁宇、王永礼、黄海昆、常斌、康涛参加相关会议和检查。

赵龙先后察看了泉州、莆田、福州城区交通、市政设施、江河堤岸、供水供电和高速公路等受灾情况,分别听取三市防指关于风情雨情水情、人员转移和灾情处置情况,并于29日下午到省防指,共同研判本轮强降雨。他指出,这次台风风力强,带来的降水雨量大、范围广、持续时间长,福州、莆田等地强降雨已超历史极值,防范强降雨工作责任十分重大、任务十分艰巨。

(下转第三版)

全省各地生产生活秩序正有序恢复

福州市区等五地日降雨量超过历史极值

本报讯(记者 何祖谋)记者29日从省防指获悉,第5号台风“杜苏芮”已于28日22时离开我省,29日11时减弱为热带低压,并停止编号。据统计,28日8时—29日18时,全省45个县的233个乡镇累计雨量超过250毫米,12个县的33个乡镇超过500毫米,以莆田涵江区白沙镇813毫米为最大,最大小时雨量为莆田荔城区新度镇151.2毫米。福州市区、闽侯、莆田市区、仙游、泉州南安日降雨量超过1961年以来历史极值记录;莆田市区日降雨量破全省国家观测站最大日降雨量历史纪录。

连日来,我省各级各部门连续作战,全力防抗台风带来的灾害,各地人民群众的生产生活秩序正有序恢复。29日,省防指维持防台风应急响应Ⅲ级,防暴雨应急响应Ⅰ级,福州、莆田、泉州维持防暴雨应急响应Ⅰ级,厦门维持防暴雨应急响应Ⅲ级,宁德维持防暴雨应急响应Ⅱ级。29日7时30分起,福州城区临时停运公交线路,9时起地铁全线暂停运营服务;29日17时30分起,福州公交、地铁恢复运营。

在抢险救援中,截至29日19时,省军区、武警部队出动5206人次、车辆机械282台、船艇140艘次、各类装备器材3500件(套),救助遇险群众226人,疏散群众6150人,排除积水4.3万立方米;消防救援、森林消防队伍出动6319人次,设备4015台,救助遇险群众1238人,疏散群众1591人;应急部门动员社会应急力量9649人次,装备2337台,救助遇险群众1394人,疏散群众7283人,参与抢通道路、清障、城镇清淤、排涝等1056起;电力部门投入抢险力量3.5万余人,抢修车辆8860辆,恢复停运线路1419条,恢复停运变电站6座;通信部门派出应急保障人员7590人次,抢修车辆2.96万辆次、发电油机3989台次,通信设备1255台,发送预警短信3.44亿条;住建部门出动抢险力量7.9万余人,装备1.22万台,抢通道路1707处,抢通中断供水135处;交通运输部门出动抢险力量7929人,装备2482台,抢通16处因灾阻断国道省道干线、53处农村公路;自然资源部门发布地质灾害预警信息273.92万条,出动地质灾害技术支撑队伍1553人次。

(下转第二版)

再加把力 决不松劲

全力以赴做好防抗台风和强降雨救灾工作

赵龙赴泉州莆田福州检查指导防台风暴雨工作

本报讯(记者 林宇熙)受台风“杜苏芮”影响,我省出现狂风暴雨、局部特大暴雨,部分地区出现灾情。28日至29日,省长赵龙和省人大常委会副主任

李德金赴泉州、莆田、福州检查指导防抗台风和强降雨救灾工作。赵龙强调,各地各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,坚持人民

至上、生命至上,再加把力,决不松劲,把防抗第5号台风“杜苏芮”带来的强降雨暴雨和抢险救灾工作做得更快更准更实更细,切实维护人民群众生命财产安全