

李强主持召开国务院第一次全体会议强调

坚定不移推动高质量发展 全面落实党中央决策部署

新华社北京8月16日电 国务院总理李强8月16日主持召开国务院第二次全体会议，深入贯彻习近平总书记关于当前经济形势和经济工作的重要讲话精神，全面落实党中央决策部署，对做好下一步工作进行再部署、再推进，确保完成全年目标任务，扎实推动高质量发展。

李强指出，今年以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，在各地各部门的共同努力下，我国经济运行总体回向好，为实现全年目标任务打下了良好基础。我们要切实把思想和行动统一到党中央的科学判断和决策部署上来，坚持稳中求进工作总基调，坚定信心、保持定力、奋发作为，精准有力实施宏观调控，强化各类政策协调配合，在攻坚克难中不断推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解，在固本培元中加快塑造高质量发展新优势。

李强强调，要着力扩大国内需求，继续拓展扩消费、促投资政策空间，提振大宗消费，调动民间投资积极性，扎实做好重大项目前期研究和储备。要着力构建现代化产业体系，加快用新技术新业态改造提升传统产业，大力推进战略性新兴产业集群发展，全面加快制造业数字化转型步伐。要着力深化改革扩大开放，深入实施新一轮国企改革深化提升行动，优化民营企业发展环境，推动外贸稳规模优结构，更大力度吸引和利用外资。要着力促进区域城乡协调发展，深化落实主体功能区战略，深入实施新型城镇化战略和乡村振兴战略，巩固拓展脱贫攻坚成果。要着力防范化解重大风险，有力有效推进重点领域实质性化解。要着力保障和改善民生，加大困难群众社会救助兜底保障力度，多渠道促进就业增收。要着力强化防灾减灾救灾和安全生产监管，切实做好灾后恢复工作，深入开展安全生产风险隐患排查整治，最大限度保障人民群众生命财产安全。

李强强调，要大力提升行政效能，为完成各项任务提供有力保障。国务院各部门要强化全局观念，心怀“国之大者”，找准工作切入点，打开工作新局面。要主动跨前一步，加强协同配合，围绕“高效办成一件事”合力攻坚，不断增强群众和企业的获得感。要打破思维定势，坚持一切从实际出发，不断优化工作流程和推进方式。要更好履职尽责，把监管与服务、保安全与促发展有机结合起来，多为发展想办法，多为企业助助力，在全社会营造干事创业、共促发展的浓厚氛围。

国务院全体会议组成人员出席会议，国务院其他部门、单位负责人列席会议。各省（区、市）政府和新疆生产建设兵团主要负责人以视频形式在当地列席会议。

国台办发言人就商务部决定对台湾聚碳酸酯实施临时反倾销措施答记者问

新华社北京8月16日电 商务部日前公告对自台湾地区进口聚碳酸酯实施临时反倾销措施。国台办发言人朱凤莲16日答记者问表示，这是一起正常的反倾销调查案件，主管部门将本着公平公正原则，严格依据法律法规，开展进一步调查，作出最终裁定。希望涉案企业积极配合，以依法合规方式拓展大陆市场。

朱凤莲介绍，据了解，2022年10月8日，商务部收到大陆相关企业提交的反倾销调查申请。按照《中华人民共和国反倾销条例》的规定，11月30日，商务部发布2022年第35号公告，对原产于台湾地区的聚碳酸酯进行反倾销立案调查。根据调查结果和有关法律法规，商务部于2023年8月14日发布初裁公告，认定原产于台湾地区的聚碳酸酯存在倾销，决定对上述产品采用保证金形式实施临时反倾销措施。

中国人民银行增加支农支小再贷款额度350亿元

新华社北京8月16日电（记者 吴雨）记者16日从中国人民银行获悉，中国人民银行决定增加河北、北京、黑龙江、吉林、福建、重庆6省（市）支农支小再贷款额度350亿元，支持这些受灾严重地区抗灾救灾及灾后重建金融服务工作。

据介绍，近期受台风影响，我国多地出现极端强降雨过程，引发洪涝和地质灾害，造成人员伤亡和财产损失。为此，中国人民银行决定增加河北、北京、黑龙江、吉林、福建、重庆6省（市）支农支小再贷款额度350亿元，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。

中国科学家在实验室内实现从二氧化碳到糖的精准全合成

据新华社天津8月16日电（记者 毛振华 王井伟）著名学术期刊《科学通报》15日刊发最新研究成果显示，中国科学家在实验室内实现了从二氧化碳到糖的精准全合成，人工合成糖迈出关键一步。

糖是人体所需能量的主要来源。人工合成糖是近年来科学界孜孜以求的方向，在此之前，全球已有多位科学家作出不同程度的贡献。此次研究成果由中国科学院天津工业生物技术研究所与大连化学物理研究所科研团队历时两年多攻关完成。



初秋时节，位于贵州省安顺市的黄果树瀑布景区进入一年中的最佳观赏期。大瀑布奔腾而下、气势磅礴，前来观赏游玩的游客络绎不绝。图为8月16日，贵州省安顺市黄果树瀑布景区游人如织（无人机照片）。
新华社记者 杨楹 摄

做实城市绿化 擦亮生态底色

出门入园 口袋公园装点民生幸福

初秋的傍晚，在北京西城区城市主干道旁的西单体育游园，居民们散步聊天、小朋友们欢快玩耍，好不热闹。“这里离家不远，环境好，还有篮球场、骑行设施，健身休闲两不误！”北京市民栗女士说。将体育设施与园林景观相融合，同时突出智慧科技特色，这个2021年底建成的口袋公园，已成为市民日常休闲活动的重要场所。

作为建设用地紧张、人口密度大的北京老城区，北京西城区将绿化重点放在打造绿地口袋公园、挖掘小微绿地上，利用零散地块、闲置地、边角地和拆违空地等资源推进绿化建设。

在上海徐汇区天平路街道，浓密的绿树和草坪、复古的欧式喷泉、双坡红瓦屋面……一座近百年独立花园洋房的附属绿地，成了市民和游客纳凉消暑的好去处。

“我们理解并支持‘拆墙见绿’，配合相关单位将内部使用的几乎所有的花园和草坪对外开放，变成市民和游客可以随时游玩的口袋公园。”上海体育科研所相关负责人说。

“见缝插绿”“拆墙补绿”“拆墙见绿”，近年来，各地因地制宜、多措并举推进口袋公园建设。一个个口袋公园、微绿地宛如镶嵌在城市上的一颗颗明珠，绘就城市高质量发展最美的底色。

全国绿化委员会办公室发布的

城市绿化是城市品质的一张名片。近年来，各地积极推动城市绿化工作，大力拓展城市生态空间，城市建成区绿化覆盖率、人均公园绿地面积持续提升，群众获得感、幸福感不断增强。

《2022年中国国土绿化状况公报》显示，全国100余个城市开展了国家园林城市建设，全国各地建设口袋公园3520个。

科学管理 城市绿化下足“绣花功夫”

在吉林省长春市街道两旁，栽植着13000多株黑松。这些能在严寒中保持深绿的树木，为城市增添生机活力。但随着城市建设发展等因素的影响，一些黑松出现树势衰弱、针叶发黄等现象。

对此，长春市林业和园林局进行调研分析和数据监测，通过撤除超高土、早春浇灌返水、浇灌根系复壮液等根系修复措施及树冠清洗、施叶面肥等针叶修复措施对黑松开展复壮，目前95%以上的黑松长势明显好转。

做实科学精细管理，科技赋能让城市绿化不断跑出“加速度”。

在河南，漯河市采用化学方式、物理方式以及“三层立体防治法”等措施综合防治杨柳飞絮；在新疆，常年干旱少雨的石河子市坚持以乔木为主，推广应用乔灌草复层结构，采用滴灌、微喷、喷灌等节水设施减少渗漏和蒸发损失，昔日戈壁荒原逐渐蜕变成绿洲城市。

下足“绣花功夫”，赋能科研创新，施

以精细化管理服务，才能更好地提升城市绿化品质。

8月“羊城”，广州市民王蕊一家来到广州珠江公园搭帐篷。“早就听说公园开放了草坪可以搭帐篷，这里有小瀑布、沙池，挺适合遛娃。”王蕊说。从“禁止入内”到“沉浸体验”，截至目前，广州已开放绿地草坪及林下空间逾110个。

为应对开放空间拓展带来的草坪管理、秩序管理等压力，广州相关部门开展问卷调查，科学规划草坪开放区域和时间，并采取草坪轮换制和游客预约制等管理机制。广州市社会科学院城市文化研究所所长管德雄说，职能部门不断吸收合理的意见建议，完善管理指引，体现了城市治理的温度。

强化古树名木保护 厚植城市历史文化底蕴

古树承载着记忆与乡愁，如何对古树名木进行科学系统保护？

走进浙江省杭州市临安区清凉峰镇白果村，只见村卫生院旁有两株并非生长、枝丫茂盛的千年银杏，其中一棵3枝并生，粗大的树干需要6个成年人手牵手才能绕树一圈。

这棵古树的专属“身份证号”编号为

018501700068。杭州市林业水利局提供的数据显示，目前杭州对所有古树已完成登记造册，建立名录档案和电子档案，设立标识标牌，古树保护率达100%。

在山东省济南市章丘区垛庄镇麦腰村，有一棵逾400年历史的油松树。

“我从小就在这棵油松树下玩耍，古树见证了我的童年和成长。”负责古树日常巡护和管理的张保军说，由于缺乏专业管理，这棵油松树长势趋弱。今年以来，山东省济南市对部分长势较弱、生存条件较差的古树名木进行了抢救性复壮，这棵油松树也在抢救之列。

改善生存环境，加装护栏，扩大树穴，增强其呼吸和吸收能力；修枝、防病虫害、松土、施肥、输营养液，多种复壮措施促使这棵油松树恢复了生长，树叶更绿了，枝条更粗壮了。

古树名木保护与城市绿化、延续城市历史文化风貌逐步实现有机结合。北京推出12条古树主题游线路，探索古树主题公园、古树街巷、古树社区等保护新模式；湖南省长沙市开展“发现古树名木之美”系列活动，通过大众的视角讲述与古树名木有关的红色基因故事、优秀传统文化故事……

各地积极创新古树名木保护管理模式，深入挖掘古树的历史、文化、生态、科教、科研等价值，营造社会各界保护古树名木的良好氛围，让“绿色文物”成为子孙后代“记得住的乡愁”。

新华社记者 王优玲 潘洁
新华社北京8月16日电



8月16日中午12点整，南海为期三个月的伏季休渔期结束，停泊在广东省阳江市闸坡国家级中心渔港的渔船纷纷出港，开始进行捕捞作业。图为当日，渔船驶离广东省阳江市闸坡国家级中心渔港（无人机照片）。
新华社记者 黄国保 摄

引江济淮工程航道江淮沟通段试运行

据新华社合肥8月16日电（记者 陈尚营 戴威）16日上午，在安徽省合肥市派河口水上服务区，随着一声声汽笛鸣响，一艘艘轮船从这里缓缓驶出，向北驶向淮河，标志着引江济淮工程航道江淮沟通段开启试运行。

向北的船只列队经过派河口船闸，经引江济淮蜀山枢纽，穿越江淮分水岭。与此同时，在100多公里外的瓦埠湖入海口，轮船列队经过东淝河船闸，向南朝巢湖、长江行驶。

引江济淮工程连通长江与淮河，按照“双线引江、三湖调蓄、四路北上、八大枢纽”的总体布局，是集供水、航运、生态效益于一身的跨区域调水工程。

其中，包含江淮沟通段航道在内的江淮运河是平行于京杭大运河的我国第二条南北水运大通道，也是我国在建规模最大、路线最长的人工运河，航道总里程约355公里，二级航道约186公里，三级航道约169公里。

“以往我们的船从淮河到长江要绕道而行。引江济淮航道开通以后，航行总里程缩短了300多公里。”来自安徽淮南的船主彭亚说，“航道条件很好，还有现代化的综合服务设施，能够补给生活物资和排放船舶污染物，给我们带来了极大便利。”



8月16日，船只排队通过引江济淮工程派河口船闸（无人机照片）。
新华社记者 黄博涵 摄

末伏前后西北游 谨防别样“秋老虎”

新华社兰州8月16日电（记者 王紫轩 王朋）记者从甘肃省气象局了解到，8月以来，甘肃河西、陇东南等地持续“高烧”，同时伴有大风、沙尘、雷雨、短时强降雨等极端天气。专家提示，西北“秋老虎”势头猛，“变脸快”，游客应做足准备，科学出游。

立秋以来，甘肃酒泉、武威、陇南、白银等地接连发布高温橙色预警信号，部分地区最高气温可达37摄氏度以上，敦煌市部分地区一度突破40摄氏度。同时，白银、陇南、张掖、金昌等地接连发布不同级别暴雨预警，部分地区最大小时雨强达50毫米以上。

近两日，河西地区遭遇大风沙尘天气，西北风5到7级不等，部分地区最大风力突破10级，武威中北部出现今年8月最强沙尘暴，凉州区最小能见度跌破400米，一些游客自驾途经河西地区时发布视频，画面显示车外流沙涌动、黄沙漫天，行进风险较大。

气象部门指出，甘肃河西、陇东南地区景点分布较密集，是人们来甘旅行的首选地。今年以来，莫高窟、嘉峪关等著名“打卡地”更是游客爆满，一票难求。但这些地区气候干燥，往往是高温的多发地带，同时昼夜温差较大，尤其是河西的沙漠、戈壁地带，植被相对偏少，缺乏遮荫物，不科学的出游方式容易影响旅游体验。

专家提示，今年的末伏将于8月19日结束，天气虽然转凉，但西北地区冷热、干湿交替明显，气候更加多变。建议游览时做好攻略，及时关注气象预警，根据天气状况调整计划。旅居河西地区时要备好口罩、帽子、头巾、雨具及各类衣物，避免暴晒、吸入沙尘或感冒。晴天出行应避开中午太阳直射的最热时段，避免长时间暴晒或剧烈运动，及时休息、补充水分，一旦出现不适，要及时就医。对未开发的沙漠、戈壁要心存敬畏，不贸然自驾、徒步。

两部门持续会商部署 重点地区防汛抗旱工作

新华社北京8月16日电 国家防总办公室、应急管理部16日持续组织防汛抗旱专题视频会商调度，与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判汛情、旱情发展态势，视频调度天津、甘肃、青海等省份，安排部署重点地区防汛抗旱工作。

会商指出，天津、河北等地堤防巡查防守和排涝救灾任务依然较重。近期全国降雨“面弱点强”，局地短时强降雨、强对流天气多发，青海、四川、云南等地局部仍有暴雨到大暴雨，致灾风险高；内蒙古中西部、新疆北部、甘肃等地局部旱情严重并可能进一步发展。

会商要求，京津冀地区要抓好巡堤查险、农田排涝等，加强应急生活物资调度和供应，妥善做好救灾救助；要抢修交通、电力、供水、排水、通信等重要基础设施，及时开展消杀消杀。青海、四川、云南等地要狠抓局地强降雨防范应对，密切关注雨情水情；要紧盯高风险区域和高风险部位，果断转移危险区人员。内蒙古、新疆、甘肃等旱区要科学制定抗旱用水方案；要强化抗旱水源统一调度管理，确保群众饮水安全，同时全力保障农业生产用水。

此外，国家防总于15日针对内蒙古、甘肃、新疆启动抗旱四级应急响应。

冯振、张郅昭被追授“中国青年五四奖章”

新华社北京8月16日电 记者16日从共青团中央获悉，共青团中央、全国青联作出决定，追授在防汛救灾中因公牺牲的冯振、张郅昭“中国青年五四奖章”。

冯振生前系北京市海淀区北安河消防救援站特勤一班班长、西小营小型站站长，一级消防士消防救援衔。7月31日，冯振在北安河北路带队营救被山洪围困的群众时，突遭山洪暴涨，因连续作战体力耗尽被山洪冲走，不幸壮烈牺牲，年仅30岁。据介绍，冯振参加工作以来，始终扎根消防救援一线，苦练本领、忠诚履职，勇于担责、履责于行，累计参加灭火救援行动3500余次，营救遇险群众150余人，先后荣立个人三等功2次，获嘉奖4次，多次获评岗位练兵先进个人。

张郅昭生前系吉林省舒兰市人民政府办公室综合二科科长、四级主任科员。8月3日，张郅昭在舒兰市开原镇青松林场组织解救被洪水围困群众时，突遇特大山洪，遇险失联，因公牺牲，年仅35岁。据介绍，张郅昭信念坚定、对党忠诚，2014年积极响应家乡号召，回到舒兰，扎根基层，恪尽职守、爱岗敬业。此次抗洪抢险他闻令而动、冲锋一线，排查险情隐患，转移被困群众，展现了共产党员勇于担当、为党和人民牺牲一切的崇高品格。

决定指出，冯振、张郅昭在防汛救灾工作中逆行奔赴、勇毅担当，深入灾情严重、抢险困难、群众需要的第一线挑重担、当先锋、打头阵，以生命赴使命、用挚爱护苍生，展现了消防救援人员与人民群众生死与共的信任，彰显了党员干部与人民群众血脉相连的情谊，是广大奋战一线、脚踏泥泞、心系群众的优秀青年的典型代表。

决定号召，各级共青团和青联要广泛宣传冯振、张郅昭的先进事迹，引导广大团员青年发扬“党有号召、团有行动”的优良传统，组织动员广大团员青年在防汛救灾中充分发挥生力军和突击队作用。广大团员青年要以冯振、张郅昭为榜样，站稳人民立场、厚植家国情怀、砥砺斗争品格、发扬奉献精神，坚持与党同心、与祖国同行、与时代同向，切实肩负起新时代新征程党赋予的使命任务，在中国式现代化建设中挺膺担当，为推进强国建设、民族复兴伟业接续奋斗。

全国妇联追授熊丽、王宏春 全国三八红旗手称号

新华社北京8月16日电 8月16日，全国妇联作出决定，追授在防汛救灾工作中献出宝贵生命的熊丽、王宏春2位同志全国三八红旗手称号。

7月29日至8月2日，北京市遭遇特大暴雨灾害。7月31日，北京市门头沟区平镇镇经济发展办公室副科长、三级主任科员熊丽在救援受灾群众时，因被山洪冲垮的墙体砸倒掩埋，不幸遇难，年仅36岁。同日，北京美安居科技有限公司项目主管、房山蓝天救援队队员王宏春在留守班各庄大桥拦截劝导人员车辆时，因突遇河道暴发洪峰被卷入急流，不幸遇难，年仅41岁。

决定指出，在党和人民群众最需要的时候，熊丽、王宏春不顾安危、果敢逆行，奔赴抗洪救灾第一线，不畏艰险、迎难而上，全力保障人民群众生命财产安全，以顽强斗志勇挑重担，于危难中奋勇前行，是在防汛救灾工作中涌现出的优秀女性代表。

全国妇联号召广大妇女向熊丽、王宏春学习，学习她们人民至上、无私奉献的崇高境界，学习她们舍生忘死、冲锋在前的意志品质，学习她们立足平凡、追求崇高的优秀品格，学习她们生命不息、战斗不止的奋斗精神，把个人理想追求融入党和国家事业之中，做时代的书写人、追梦的奋斗者，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作出新的更大贡献。