

### 李强主持召开国务院第二次全体会议强调

# 全面落实党中央决策部署 坚定不移推动高质量发展 大力提升行政效能 为完成各项任务提供有力保障

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升向好，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动能。

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，有力有序有效推进重点领域实质性化险。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。

## 严防滥用人脸识别技术

从进入小区单元门到办理酒店入住，再到从自动贩卖机购买商品……近年来，随着人脸识别技术加快普及，其应用场景不断扩展。但是，人脸识别技术在使用中也带来不少问题和争议，公众对其安全性的质疑层出不穷。

### 金视角

为规范人脸识别技术应用，保护个人信息权益及其他人身和财产权益，近日国家互联网信息办公室发布《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)(征求意见稿)》(征求意见稿)提出，宾馆、银行、车站、机场、体育场馆、展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等经营场所，除法律、行政法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的，不得以办理业务、提升服务质量等为由强制、诱导、欺诈、胁迫个人接受人脸识别技术验证个人身份。同时规定，在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备的建设、使用、运行维护单位，对获取的个人图像、身

份，不得非法泄露或者对外提供。《征求意见稿》的公布，是对公众诉求的有效回应，有利于增强公众对个人信息安全保障的信心和满意度，将填补人脸识别技术在应用中缺乏具体规范性法律依据的空白。只有将技术的应用场景规范化，而不是放任其无序发展，才能进一步激发相关产业的活力和潜力。

需要强调的是，步入法治化轨道的人脸识别技术，行政部门发挥监管职能的同时，社会监督如何恰如其分地扮演好辅助角色？一旦出现人脸信息泄露，应急预案又有哪些？这些都需要后续进一步细化和明确。总之，让人脸识别技术向善发展需久久为功，要在实践中不断完善法律法规，在保障安全的前提下最大限度服务经济社会发展。

新华社昆明8月16日电(记者赵珮然)8月16日，中共中央政治局委员、中央外办主任王毅在昆明出席第七届中国—南亚博览会开幕式并致辞。

## 王毅出席中国—南亚博览会开幕式并致辞

安全和环境。我们持续共建“一带一路”，互联互通、基础设施、贸易投资取得可喜进展。我们深入开展友好交流，坚持开放包容理念，构建多层次民间交流平台，为千年文明互动赋予新的生机，为两大区域合作奠定坚实民意基础，谱写了中国—南亚友好的时代新篇。

王毅强调，中方欢迎南亚国家继续

搭乘中国发展快车，分享中国发展红利。愿同南亚各国一道，加强团结协作，不断培育发展新动能，构建发展共同体，为地区的长治久安、稳定繁荣贡献力量。王毅就深化双方四方面合作提出建议：一是深化战略互信；二是深化互联互通；三是深化经贸合作；四是深化人文交流。

各方表示，南亚国家积极推进同中国高质量共建“一带一路”，取得丰硕成果。本次博览会主题顺应时代潮流，符合各国发展需要，感谢中方打造高效合作平台，助力南亚国家搭乘中国发展快车，期待同中方加强团结协作，为区域开放包容、和平稳定和共同发展作出贡献。

新华社北京8月16日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠16日在京出席青藏高原生态保护法实施座谈会并讲话。

### 李鸿忠在青藏高原生态保护法实施座谈会上强调

## 深入学习贯彻习近平生态文明思想 汇聚高水平保护青藏高原生态的法治力量

李鸿忠指出，青藏高原生态保护法是一部特殊地域生态环境保护的专门法律，将于今年9月1日起实施。要认真学习贯彻习近平总书记关于保护青藏高原生态的重要指示精神，准确把握立法宗旨和原则，坚持生态保护优先，坚持尊重自然、顺应自然、保护自然，坚

持山水林田湖草沙冰综合治理、系统治理、源头治理，坚决守住自然生态安全边界。

李鸿忠强调，要抓好重点工作，大力普及宣传法律知识，全面落实政府法定职责，持续加强生态环保司法保护力度，做好法律配套衔接，确保青藏高原

生态保护法实施开好局起好步，用法治力量筑牢中华民族永续发展的生态根基。

全国人大常委会副委员长王东明、丁仲礼出席会议。有关部门、有关地方负责同志，全国人大代表、专家学者等在会上发言。



8月16日，湖南省双峰县荷叶镇清泉村的农民驾驶收割机收割再生稻。近年来，双峰县通过政策支持、基地示范，鼓励农民在传统的一季稻区种植再生稻，提升粮食产出。 李建新摄(中经视觉)

本报北京8月16日讯(记者郭静原)日前，中宣部、应急管理部联合授予2个先进集体和11名先进个人2023年“最美应急管理工作者”称号。在国务院新闻办公室8月16日举行的中外记者见面会上，“最美应急管理工作者”代表与中外记者见面交流。

### 五位最美应急管理工作者

履职尽责守护人民安全——记“最美新时代革命军人”张卫民

### 代表与中外记者交流

从事森林消防工作32年来，云南省森林消防总队昆明市支队支队长李孝忠先后带领队伍完成了1000余次防火执勤、600余次灭火作战和100余次综合救援任务。2022年8月24日，他带领300名指战员跨区增援重庆森林火灾扑救，成功组织实施“以火攻火”战法，危急关头高效处置突发飞火。“人民对我们的褒奖是我们的最高荣誉，它激励我们继续披荆斩棘勇于前行，用实际行动回报党和人民对我们的关心厚爱。”李孝忠说。

作为中国救援队的一员，北京市消防救援总队特勤支队高米店站站长潘照虎向大家展示一枚白底蓝边的椭圆形标识，并解释说：“它代表的是国际城市搜索和救援咨询团。在国际救援领域，佩戴这个标识是队伍能力的一种体现。有很多队伍会通过这个标识找到我们，去完成一些救援难度比较高的任务。”中国救援队先后参与了2019年非洲莫桑比克洪涝灾害国际救援、2023年土耳其地震国际救援等任务。潘照虎说：“我和队友今后会更加刻苦训练，提升专业救援本领，努力在国际舞台上展示中国救援队的能力以及中国的大国责任和担当。”

“社会和公众面临危险时，我们是站在前排的战士。”在中国地震局

该把守护人民安全当成一种自觉。作为联合国灾害评估与协调组评估专家和中国国际救援队结构专家，孙柏涛数十次奔赴国内外地震现场，指导救援人员在坍塌的建筑里开展救援。在防震减灾道路上，他三十余载勤耕不辍，主持国家科技支撑计划项目、国家重点研发计划项目等科研项目20余项。

从事安全生产应急救援工作25年来，国家危险化学品应急救援中原油田队、普光队队长王庆银先后参与危化品泄漏、火灾、爆炸、地震、洪涝等1200余起灾害事故救援，救助被困遇险群众700余人，挽回直接经济损失1.3亿元。他带领队伍完成油田动火作业监护2.1万次，连续17年无上报工业火灾事故。王庆银表示，将和战友们苦练本领，为保卫国家能源安全和人民群众生命财产安全，再立新功。

在5200米以上的雪域高原，西藏自治区那曲市安多县应急管理局局长且巴群培忠诚守护着西藏“北大门”。青藏高原贯穿安多县全境，其中唐古拉山路段号称“冰雪仓库”，冰雹、降雪、大风等天气四季可见。自2009年参加工作以来，且巴群培从一名普通的基层“三支一扶”人员做起，先后指挥、参与风灾、雪灾、火灾、道路交通事故等救援300余起，疏导车辆10万余辆，救助游客1000余人，清理积雪结冰路段500余公里。且巴群培说：“维护人民群众生命财产安全是我的职责和使命。我们将继续坚持关口前移、俯身下沉，努力打通联系群众的‘最后一公里’。”

### 党旗在一线高高飘扬

连日来，在灾后重建一线，处处能看到党员干部冲锋的身影。广大党员干部和党员群众团结一心、迎难而上，全力以赴开展抢险救灾工作，采取多种措施恢复受灾地区生产生活秩序。武警吉林省总队党委引领官兵持续奋战在吉林省防汛救灾一线，完成紧急搜索救援、转移群众、堤坝加固等任务，全力保障人民群众生命财产安全。受台风“杜苏芮”影响，吉林省榆树市多个乡镇发生汛情，拉林河流域发生洪水。武警长春支队接到任务后，迅速组建3个党员突击队，65名党员递交请战书，争着去最危险、最困难的地方。特战中队党员王泽栋得知部队行动的消息后，第一时间放弃休假，直奔一线救灾。拉林河洪峰即将过境，周边不少道路桥梁农田住房被毁，特战中队党员韩乃学不惧危险，主动申请涉水转移群

### 天

### ——记“最美新时代革命军人”张卫民

的重要性。为摆脱天气预报受制于人的困境，上世纪80年代末，我在宋君强院士带领下开始了数值天气预报高性能计算技术的拓荒之旅。”张卫民说。没有大气科学知识积累、参考资料少，张卫民摸着石头过河，从最基础的工作干起，程序代码一行行敲，数据一个个试。有一年，他连续数月加班，累到住院，出院后又一头扎进实验室。经过数年艰辛研究，1992年，团队在“银河”某型计算机上完成了算法设

计和多任务并行软件代码编写，成功研制出我国在国产高性能计算机上第一个大型并行科学计算软件。在此基础上，团队于上个世纪末成功研制了我国第一代军用数值天气预报系统，军事气象保障不再受制于人！新形势带来新任务，新时代提出新要求。近年来，张卫民一直忙于新一代数值预报技术研发，深耕国际前沿科学问题的突破。他带领团队创新性地将干空气质量守恒控制理论应用于全球

众，成功劝离16户村民。自8月5日起，武警长春支队已累计搜寻救援5个乡镇17个村屯，救援40名被困群众。8月6日，舒兰市开原镇五滴村小乡屯石桥毁损，水电中断，90余名村民缺少物资补给。武警吉林支队的现场指挥员研判，上流河水湍急，洪水并未完全退去，决定采取无人机空投的方式运输物资。天空中无人机来回穿梭，一批批物资被运送至受困群众手中。“感谢你们！感谢人民子弟兵！”群众隔岸高喊。8月9日，舒兰市珠琦河水位逐渐回落，村民陆续返回家中。洪水退去，过水的农家庭院一片狼藉。武警吉林支队官兵们逐家逐户帮助村民清理消杀、打扫房屋、平整庭院。在黑龙江省牡丹江地区，强降雨天气导致牡丹江沿海河流域的电力设施严重受损，造成14.35万户停电。

谱模式框架设计中，使团队在全球中期数据预报模式领域做出了前沿创新成果；他聚焦国际资料同化理论发展前沿，指导生员提出了多个混合资料同化算法……正是基于关键技术的不断突破，2020年他带领团队完成了最新一代数值预报系统研制。

现在，张卫民又瞄准了更高层次、更高难度的大气、海洋、陆面多圈层耦合技术。“他对该领域的理解以及未来发展的认识总是深刻而具有前瞻性，对国家需求和应用研究的洞察也很精准，令人钦佩。”国防科技大学气象海洋学院某研究所所长任开军说。文/新华社记者 刘小红 (据新华社长沙电)

农户们备用的发电机有没有到位？国网黑龙江电力(李庆长)共产党员服务队队长梅宏刚完成支援救灾任务返回哈尔滨后，还是放不下心，第二天又回到五常市。

“尽快联系厂家来调试设备，我们一起来看看用电设备有没有受影响。”梅宏刚返回五常市后，立即来到安家乡丰源绿色食品销售有限公司，查看灾后厂区用电设备受损情况。“万一水再涨上来，这个发电机能第一时间启动，帮助农户把稻田多余的水排到引水渠。”在安家乡东升村，梅宏刚与队员们带着发电机现场演示操作。为了防止降雨导致水位再次上涨，安家乡供电所紧急协调了2台应急发电机，随时准备为农户抽水供电。在党员服务队的守护下，安家乡逐渐恢复了往日的热闹。

电力设施受损后，国网牡丹江供电公司成立了一支由10人组成的共产党员突击队，对海林市火龙村—哈达村路段10千伏火龙线路进行抢修。8月7日早上，正在抢修作业的突击队接到指令，必须赶在当天傍晚降雨前完成2.5公里的电缆铺设。这2.5公里地段并不具备重新架设电杆的条件，为在规定时间内完成任务，国网牡丹江供电公司采取临时铺设电缆的方案。突击队现场负责人崔宁河随即对现场人员进行分工，曹华新、王刚负责指挥钩机挖掘电缆沟，吴世峰与任海霞则组织其他人员对钩机无法作业的一段500米地段进行人工挖掘。抢修人员紧密配合、争分夺秒，严格按照程序作业。经过11个小时连续奋战，突击队终于在傍晚降雨前完成了任务。后续降水会不会再次影响供电？

□ 本报记者 马洪超 马维维

## 团结一心重建美好家园