

学习贯彻党的二十届三中全会精神

如何理解进一步全面深化改革的总目标

新华社北京8月3日电 《决定》在进一步全面深化改革的总目标中提出：继续完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。到二〇三五年，全面建成高水平社会主义市场经济体制，中国特色社会主义制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化，基本实现社会主义现代化，为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。同时，通过七个聚焦对总目标作了具体展开，明确到二〇二九年中华人民共和国成立八十周年时，完成本决定提出的改革任务。这可以从3方面来理解。

就是要再次表明我们党领导改革的目标导向，再度宣示一张蓝图绘到底的坚强决心。

第二，从实现路径看，需要牢牢把握七个聚焦，分领域有重点地推动改革目标实现。新时代全面深化改革是在总目标引领下统筹推进、分领域推进的。党的十八届三中全会提出六个紧紧围绕，分别明确了经济体制改革、政治体制改革、文化体制改革、社会体制改革、生态文明体制改革、党的建设制度改革的目标指向和工作重点，使各领域改革既有总目标引领，又有针对本领域的具体目标指引，方向明确，路径清晰，有利于改革全战线作战、同向发力、形成合力。《决定》适应新形势新任务提出七个聚焦，增加了安全领域，对各领域目标要求也与时俱进作了丰富和完善。比如，经济领域，聚焦构建高水平社会主义市场经济体制，提出推进高水平科技自立自强，推进高水平对外开放，建成现代化经济体系，加快构建新发展格局，推动高质量发展；政治领域，聚焦发展全过程人民民主，提出推动人民当家作主制度更加健全、协商民主广泛多层制度化发展、中国特色社会主义法治体系更加完善；文化领域，聚焦建设社会主义文化强国，提出坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度、丰富人民精神文化生活；社会领域，聚焦提高人民生活品质，提出推动人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展；生态文明领域，聚焦建设美丽中国，提出加快经济社会发展全面绿色转型，健全生态环境治理体系，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展；安全

领域，聚焦建设更高水平平安中国，提出健全国家安全体系，强化一体化国家战略体系，增强维护国家安全的有力手段，有效构建新安全格局；党建领域，聚焦提高党的领导水平和长期执政能力，提出创新和改进领导方式和执政方式、健全全面从严治党体系。这些目标要求都是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的应有之义。我们要全面理解和把握，既准确领会每个聚焦的鲜明指向和丰富内涵，又对照总目标把握好相互之间的内在联系，确保各领域改革相互促进、协同配合，形成推进中国式现代化的总体效应。

第三，从时间安排看，改革目标需要有计划推进、分阶段实施。实现全面深化改革总目标是一个长期的过程，必须处理好当前和长远的关系，分步推进。党的十八届三中全会以来，我们党坚持把改革总目标同党的中心任务结合起来，一步一个脚印扎扎实实地干，蹄疾步稳、有力有序地推动改革，各个阶段任务如期完成，向着实现全面深化改革总目标不断迈进，为全面建成小康社会、实现党的第一个百年奋斗目标提供了有力制度保障。实践证明，这样的推进方式符合客观规律，符合改革实际，是富有成效的。《决定》提出到2035年的目标，这是同党的二十大作出的战略安排相匹配、相衔接的，各领域各方面改革都要奔着这个目标前进。具体实施上，《决定》以5年为期，按照到2029年这个时间段来提出改革任务，就是要稳扎稳打，有步骤、有重点地抓好落实，积小胜为大胜。

水利部门精细调度水利工程应对暴雨洪水

新华社北京8月3日电（记者 刘诗平）记者3日从水利部了解到，面对辽河流域多条河流发生超警以上洪水，水利部门精细调度水利工程积极应对。同时，长江流域水利部门强化水利工程统一联合调度，有效应对长江发生的多次编号洪水。

水利部当日发布的汛情通报显示，受近期强降雨影响，辽河干流及支流东辽河等7条河流发生超警以上洪水，其中东辽河上游发生有实测资料以来最大洪水。

对此，吉林省水利厅精细调度东辽河二龙山水库，将2058立方米每秒最大入库流量削减为370立方米每秒最大出库流量，削峰率达82%，拦蓄洪量约2.6亿立方米，有效减轻东辽河下游防洪压力。辽宁省水利厅及时调

度支流清河、柴河水库关闭泄洪设施，有效为辽河干流洪水错峰。内蒙古自治区提前转移安置受威胁群众，预留抢险物资、加快完成险工险段加固处理。

目前，东辽河洪水已平稳汇入辽河干流，正向下游演进。水利部门继续密切关注辽河流域雨情和汛情发展变化，做好各项防御措施。

在长江流域，水利部门科学调度流域水利工程，强化统一联合调度，有效应对多轮暴雨洪水和长江3次编号洪水。

6月28日14时，长江发生2024年第1号洪水。在应对1号洪水过程中，长江流域控制性水库群联合拦洪约165亿立方米，避免长江干流洞庭湖出口附近河段及洞庭湖区水位超保证

水位，避免城陵矶附近地区蓄滞洪区和洲滩民垸的分洪运用。

7月11日18时，长江发生2024年第2号洪水。在应对2号洪水过程中，长江上游水库群累计拦洪68.5亿立方米，其中三峡水库拦洪52.8亿立方米，降低中下游干流水位0.7至3.1米。

7月29日18时50分，长江2024年第3号洪水在中游形成。水利部门找准上下游防洪风险的平衡点，积极调度水库群减轻防洪压力。8月2日12时，长江中下游干流全线退出警戒，3号洪水影响基本结束。

据水利部长江水利委员会统计，今年入汛以来，长江委指挥调度53座控制性水库累计拦洪282亿立方米，发挥了巨大防洪减灾效益。

我国科研团队研制出可降解材料助难愈伤口长出类原生皮

新华社武汉8月3日电（记者 闫睿）临床中，当患者出现烧伤、皮肤压疮、口腔黏膜损伤等情况需要治疗时，常面临着自体皮肤移植材料不足、修复材料不可降解造成过敏等困扰。来自湖北武汉的科研团队研发了一种重建全层皮肤功能的生物复合材料，外观形似创可贴，可通过促进创面愈合，尽可能恢复皮肤功能、减少疤痕。材料用后也可降解。

这一研究项目由武汉大学中南医院和武汉理工大学材料复合新技术国家重点实验室医工交叉团队共同完成，近日获2023年度湖北省技术发明一等奖。相关研究成果已在国际期刊《国际生物大分子杂志》发表，并获国家发明专利。

据武汉大学中南医院特聘教授王欣宇介绍，使用丝素、海藻酸钠等天然高分子材料制成的创可贴用于患者伤口处，通过微纳米、梯度结构带着皮肤生长细胞爬到各皮层，促进全层皮肤修复再生，生长出不同于人工皮、有正常触觉和痛觉等功能的类原生皮。完成使命后，创可贴降解，以氨基酸、二氧化碳和水等代谢物形式被人体吸收或排出体外。

材料不仅可降解，降解速率还可控。武汉大学中南医院口腔科主任医师程波说，团队通过有机-无机材料复合技术，创建了微纳米结构全层皮

肤支架，会根据体内环境变化控制降解速率，防止过早、过快降解，影响治疗效果。同时在保证愈合前提下，尽可能恢复皮肤功能。微纳米结构支架的可降解性和梯度结构可促进血管成熟、胶原结构重建和皮肤附属器再生。在此过程中，创可贴还可根据伤口恢复需求加入特定成分。如想恢复毛囊、神经感觉功能可装载干细胞，想抑菌抗炎则可加入益生菌。

专家称，这一成果适用于口腔颌面部皮肤、黏膜缺损修复，烧伤、创伤皮肤缺损修复，糖尿病难愈性创面修复，压疮皮肤组织缺损修复等，有助于加速伤口愈合。

我国科学家新发现海洋中锌的主要储库

锌是重要的工业原料，海洋是锌等多种关键金属的重要储库。广州海洋地质调查局科研团队日前发现深海沉积物在海洋锌循环中扮演了关键角色。相关研究成果日前发表在国际权威学术期刊《地质学》上。

广州海洋地质调查局8月3日对外公布，近期该局深海元素循环与资源效应团队研究发现，富含铁锰氧化物的深海远洋沉积物是海洋中锌的主要储库，这些氧化物如同微小的“捕锌器”，从浩瀚的海水中捕获并富集锌元素。

传统观点认为，海洋锌主要赋存在海底的铁锰结核和火山上的富钴结壳之中。这是因为过去的几十年里，人们对海洋探索的关注点主要是铁锰结核和富钴结壳等金属矿，而忽略了平平无奇的海洋沉积物。团队负责人邓义楠介绍，我们团队长期聚焦深海沉积物的研究，很早就关注到沉积物中拥有巨大的金属元素储库。

广州海洋地质调查局40多年来长

期从事深海洋地质调查研究工作。团队由此获取了大量的海洋沉积物样品和数据，通过对比分析太平洋深海远洋沉积物中锌元素含量和同位素特征，发现深海中的锌主要赋存于沉积物的铁锰氧化物中。

这一发现改变我们对海洋锌元素分布的认知，指示了深海沉积物可能是很多关键金属的重要储库，为我国乃至全球深海矿产资源研究提供了新的视角和方向。邓义楠说。（记者 周颖）



夏日戏水享清凉

8月4日，小朋友在山东省滕州市新盈泰温泉度假村水上乐园戏水。盛夏时节，人们戏水休闲，享受清凉。

新华社发（李志军摄）

我国降雨将呈现 面弱点强 特征

新华社北京8月4日电（记者 周圆 王聿昊）记者4日从应急管理部获悉，根据多方会商研判，未来三天，我国降雨总体呈现“面弱点强”特征，东北地区、黄淮及云南等地仍有明显降雨过程，辽河、松花江吉林段等仍维持超警，防汛形势不容乐观。

国家防总办公室、应急管理部4日继续组织气象、水利、自然资源等部门进行联合会商，视频调度内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、湖南、四川等重点省份，研判雨情汛情发展态势，研究部署重点地区防汛工作。

应急管理部有关负责人在会商中指出，要继续压紧压实各部门各行业防汛责任，确保责任领域全覆盖。要克服疲劳厌战情绪继续做好超警堤段巡查防守工作，特别要加强夜间和退水期巡查防守。要高度警惕暴雨洪涝引发的次生灾害，充分汲取局地公路塌方、桥梁垮塌造成群死群伤的教训，加强涉水景区、临坡、临崖交通安全管理。要加强排涝清淤和防疫工作，加快灾后恢

复重建。

此外，国家防总办公室、应急管理部当日会同工业和信息化部紧急调派1架翼龙无人机在四川康定受灾区域执行灾情侦察和通信保障任务，前期派出的工作组继续在辽宁、吉林、湖南协助指导防汛抢险救灾工作。2日15时至3日15时，国家综合性消防救援队伍共参与抗洪抢险39起，出动消防救援人员2722人次，营救疏散转移729人。

我国最大淡水湖鄱阳湖水位退出警戒线

新华社南昌8月3日电（记者 姚子云）记者从江西九江市防汛抗旱指挥部获悉，8月3日23时，我国最大淡水湖鄱阳湖标志性水文站星子站水位退至18.99米，低于警戒水位0.01米，这标志着鄱阳湖水

位退出警戒线。

鄱阳湖星子站自6月27日起警戒水位，并于7月4日达到本轮峰值水位21.56米。此后，鄱阳湖开始缓慢退水过程，直至8月3日退出警戒线。今年汛期，鄱阳湖星子站水位超警时间长达38天。

鄱阳湖是长江重要蓄水池，承

纳了江西五大河流——赣江、抚河、信江、饶河、修河来水，经调蓄后由湖口注入长江。鄱阳湖水位超警戒期间，湖区干部群众驻堤巡查，提前预置抢险物资，快速科学处置险情，牢牢守护人民群众生命财产安全。



文明餐桌 拒绝浪费