

新闻分析：

建设国家公园和老百姓有什么关系？

新华社记者 黄荭

今年我国启动国家公园体制改革10周年。国家林草局自然保护地管理司副司长孙鸿雁31日表示，我国已正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园，国家公园建设取得明显成效。

如今，野生大熊猫总数量从20世纪80年代的1100只恢复到约1900只；海南雨林生态系统逐步恢复；长江、黄河、澜沧江的源头生态系统得到有效保护……

亮眼成绩单背后，不少公众有疑问：建设国家公园和老百姓日常生活有什么关系？大家能从中获益吗？

我国电动汽车充电基础设施总数达1610万个

新华社北京7月31日电(记者 王悦阳 戴小河) 国家能源局31日发布的信息显示，截至6月底，我国电动汽车充电设施(充电枪)总数已达到1610万个。

其中，公共充电设施(充电枪)409.6万个，私人充电设施(充电枪)1200.4万个；充电设施县域覆盖率达到97.08%，乡镇覆盖率达到80.02%。今年上半年，全国新能源汽车总充电量达549.23亿千瓦时。

据国家能源局电力司副司长刘明阳介绍，为实现全国充电设施建设运行数据静态可追溯、动态可更新，国家能源局优化和调整充电设施数据统计口径，今后将按照月度向全社会发布充电设施数据。

我国拟出台规定保障超龄劳动者基本权益

新华社北京7月31日电 人力资源社会保障部7月31日发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定(公开征求意见稿)》，从即日起至8月31日，向社会公开征求意见。

征求意见稿明确超龄劳动者基本权益保障内容，提出加强对超龄劳动者获得劳动报酬、休息休假、劳动安全卫生、工伤保障等基本权益的保障，畅通争议处理渠道，超龄劳动者可以通过劳动争议调解仲裁、向人民法院起诉、向人社部门投诉等方式维护自身合法权益。

公开征求意见期间，公众可以通过登录人力资源社会保障部网站、写信、发送电子邮件等方式提出意见。

“老百姓可以从国家公园直接受益，也可以间接受益。”在清华大学国家公园研究院院长杨锐看来，国家公园是最美丽的国土、最原真的自然。老百姓拥有公平机会体验中国最美、最极致的自然，这是直接受益。

“当我们在三江源看到野狼捕食藏原羚的惊心动魄、在大熊猫国家公园唐家河片区的傍晚看到10多种野生动物，体验从没有过的纯净、广阔和美丽的时候，我想这一份美好是国家公园馈赠给每一个中国人和每一代中国人的珍贵礼物。”杨锐说。

大多数时间生活在城市或乡村的人们，不会长期待在国家公园里，大家自然也很难想象国家公园和自身存在

怎样的联系。

专家表示，事实上国家公园和我们的日常生活密不可分。人类生存需要清洁的空气、干净的水源、合适的气候，衣食住行无不直接或间接来源于大自然，来源于平衡健康的生态系统。国家公园作为品质最优的生态系统，是气候稳定器，是大自然中的净水机和空气净化器，是惠及千家万户最普惠的生态产品。

“如果将国家公园建设比喻为火箭，那么它的第一级推进器是‘生态保护’。”杨锐说，从2013年至今，国家公园建设在生态保护方面成效显著，有目共睹。在“生态保护第一”的前提下，“全民共享”将成为国家公园建设的第二级推进器。



汽车行驶在西藏S5线拉萨至泽当的高级公路上(无人机照片,2025年7月31日摄)。

党的十八大以来，西藏公路建设突飞猛进。2012年至2024年，西藏累计完成公路交通固定资产投资4019.25亿元，公路总里程从2012年的6.52万公里增加到2024年底的12.49万公里。

现在的西藏，交通基础设施建设日新月异，以拉萨为中心，辐射日喀则、山南、林芝、那曲的综合立体交通网络全面建成，助力经济社会发展，惠及各族群众。

新华社记者 晋美多吉 摄

新研究显示 南极海域食物网基础发生重大变化

新华社悉尼7月31日电(记者 梁有昶 齐紫剑) 一个国际团队的新研究显示，南极海域食物网基础正在发生重大变化，位于食物网底部的硅藻不断减少。这种变化可能会影响整个南极生态系统，并改变海洋调节气候的能力。

由澳大利亚政府资助的“澳大利亚南极计划伙伴关系”组织近日发表声明说，来自丹麦、新西兰、澳大利亚、西班牙和美国的研究人员分析了1997年至2023年间，在南极洲周围海洋中收集的14824个浮游植物样本集。结

果显示，硅藻在不断减少，逐渐被定鞭藻和隐藻取代。

据介绍，硅藻是磷虾喜欢吃的食物，磷虾又是企鹅、海豹和须鲸等动物的食物。定鞭藻和隐藻更容易被樽海鞘吃掉，而樽海鞘对于其他动物来说是营养较差的食物。因此，硅藻减少可能会影响整个南极生态系统。

此外，上述藻类能通过光合作用吸收二氧化碳，但它们也有不同之处。硅藻拥有较重的硅结构，死亡后会迅速下沉，把碳运入深海，而定鞭藻

和隐藻的碳封存能力不如硅藻。

这项发表在英国学术期刊《自然—气候变化》上的研究说，观测显示相关海域表层水的铁含量下降、温度上升，这可能是浮游植物发生变化的原因，因为硅藻更需要铁，而定鞭藻和隐藻对铁的依赖性较低，能更好地适应变化的环境。

研究人员表示，南极海域生态系统受到气候变化的影响，又可能通过反馈机制加剧气候变化，对两者之间的相互作用需要进一步加强研究。

中共中央召开党外人士座谈会

(上接一版)在认真听取大家发言后，习近平发表重要讲话。他指出，今年上半年，在中共中央坚强领导下，各地区各部门积极作为、攻坚克难，加紧实施更加积极有为的宏观政策，我国经济运行稳中有进，社会大局保持稳定。这反映出我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜力大，支撑高质量发展的积极

因素在不断积累。

习近平强调，当前我国经济运行依然面临不少风险挑战，要正确把握形势，增强忧患意识，坚持底线思维，用好发展机遇、潜力和优势，巩固拓展经济回升向好势头。下半年，要在宏观政策上持续发力、适时加力，重点做好全方位扩大内需、坚定不移深化改

革扩大开放、推动科技创新和产业创新深度融合发展、持续防范化解重点领域风险、多措并举保障改善民生等工作。

习近平指出，上半年，各民主党派中央、全国工商联和无党派人士紧扣中共中央重大决策部署，聚焦经济社会发展中的一些重点难点问题深入调研、建

言献策，积极开展民主监督，体现了在中国共产党领导下团结合作的政治担当和实干精神。他代表中共中央向大家表示衷心感谢。

习近平对各民主党派、全国工商联和无党派人士提出两点希望。一是统一思想认识，凝聚广泛共识。深刻理解把握中共中央关于当前经济形势的分



7月31日10时00分，我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将巴基斯坦遥感卫星01星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

巴基斯坦遥感卫星01星主要用于国土普查和防灾减灾领域。

新华社发(王胤杰 摄)



7月31日，工作人员在首届全国天文公众科学大会活动现场展示使用天文摄影机拍摄的照片。

当日，由辽宁师范大学、大连市科学技术协会联合主办的首届全国天文公众科学大会，在辽宁省大连市开幕，百余名来自全国各地高等院校、科研院所、科普场馆、教育机构的代表参会。

据介绍，本届大会由中国天文学会等指导，旨在推动天文学的普及与公众参与，聚焦公众科学项目的实践与创新，推动天文数据的开放共享和人工智能的科学应用，鼓励公众积极参与天文观测、数据分析和科学探索。

新华社记者 潘昱龙 摄



这是7月31日拍摄的泰山日出景观。进入暑期，山东省泰安市泰山景区游人络绎不绝。

新华社记者 朱峥 摄

决定召开二十届四中全会 分析研究当前经济形势和经济工作

(上接一版)会议指出，要持续防范化解重点领域风险。落实好中央城市工作会议精神，高质量开展城市更新。积极稳妥化解地方政府债务风险，严禁新增隐性债务，有力有序有效推进地方融资平台出清。增强国内资本市场的吸引力和包容性，巩固资本市场回稳向好势头。

会议强调，要扎实做好民生保障工作。突出就业优先政策导向，促进

高校毕业生、退役军人、农民工等重点群体就业。落实好惠民政策，健全分层分类社会救助体系。夯实“三农”基础，推动粮食和重要农产品价格保持在合理水平。巩固拓展脱贫攻坚成果，确保不发生规模性返贫致贫。始终把人民群众生命安全放在第一位，加强安全生产和食品安全监管，全力做好防汛应急抢险救灾，保障迎峰度夏期间能源电力供应。做好“十五五”

规划编制工作。

会议指出，要充分调动各方面积极性。领导干部要树立和践行正确政绩观，按照新发展理念做好经济工作。企业家要勇立潮头，以优质产品和服务赢得市场竞争主动。各地区各部门要全面落实党中央决策部署，用好深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，为高质量发展提供强大动能。

会议还研究了其他事项。

《习近平谈治国理政》第五卷中英文版出版发行

(上接一版)《习近平谈治国理政》第五卷收入了习近平总书记在2022年5月27日至2024年12月20日期间的报告、讲话、谈话、演讲、致辞、文章、指示等91篇，分为18个专题。部分著作是第一次公开发表。为了便于读者阅读，编辑时作了必要注释。本书还收入习近平总书记这段时间内的图片41幅。

《习近平谈治国理政》第五卷生动记录了面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，以

习近平同志为核心的中共中央统筹国内国际两个大局，完整准确全面贯彻新发展理念，着力推动高质量发展，进一步谋划和推动全面深化改革，攻坚克难、砥砺前行，推动全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐的生动实践，集中展现了坚持“两个结合”、推进马克思主义中国化时代化的最新成果，充分反映了我们党为推动构建人类命运共同体贡献的智慧方案，是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想最新成果的权威著作。

《习近平谈治国理政》第五卷的出版发行，对于推动广大党员、干部、群众进一步学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，万众一心为实现党的二十大描绘的宏伟蓝图而团结奋斗；对于帮助国际社会及时了解这一重要思想的最新发展，加深对中国理念、中国方案、中国智慧的理解，携手共建人类命运共同体，具有重要意义。