

简明新闻

●当地时间6月16日上午，正在澳大利亚访问的国务院总理李强到阿德莱德动物园考察中澳大熊猫保护合作研究工作

●水利部和中国气象局6月16日18时联合发布红色山洪灾害气象预警，这也是我国今年首个红色山洪灾害气象预警

●2024年度全国社会工作者

职业资格考试于6月15日至16日举行。今年考试报名人数达188.9万人，较2023年增长26%，再创历史新高

●少子化冲击下，台湾各类学校都面临招生困境，相继有学校关门。这也让今年的学生毕业季成为多所学校的“退场季”

(均据新华社)

促进生育服务提升优化

国家医保局统一规范 产科类医疗服务价格项目

新华社北京6月16日电(记者彭韵佳)据国家医保局消息，日前印发的《产科类医疗服务价格项目立项指南(试行)》将各地原有产科类医疗服务价格项目整合为30项，促进生育服务提升优化。

医疗服务价格项目是医疗机构收取手术费、治疗费、诊疗费等医疗服务费用的计价单元。过去，医疗服务价格项目由各省份制定，在数量、名称、项目内涵、计价单位以及耗材收费等方面有较大差异。

国家医保局有关负责人介绍，此次产科类立项指南原则上按照孕产流程进行分段立项，即根据妊娠期、产前、生产、产后各环节的具体检查治疗或操作分别设立项目，不再与具体技术细节挂钩。例如价格项目分为产前阶段的“产前常规检查”“胎心监测”，临产阶段的“催引产”“产程管理”，生产阶段的“阴道分娩(常规)”“阴道分娩(复杂)”

“剖宫产(常规)”“剖宫产(复杂)”等。

此次产科类立项指南单独设立“分娩镇痛”“导乐分娩”“亲情陪产”项目，支持医疗机构提供以产妇为中心的人性化分娩服务，鼓励积极开展镇痛分娩服务，支持有条件的医疗机构向孕产妇提供专业化的陪伴分娩和导乐分娩服务。同时，立项指南统一计价单位，将“胎心监测”“阴道分娩”“羊膜腔穿刺”等可能涉及多胎的项目，计价单位一律明确为“胎/次”。

近年来，国家医保局已全面建立医疗服务价格动态调整机制，有升有降开展调价，其中检查检验类项目价格水平持续下降。

该负责人表示，下一步，将加快推进医疗服务价格项目立项指南编制印发进度，陆续出台护理类等类别立项指南，尽快形成覆盖大部分学科的立项指南。

国家防总针对浙江贵州 启动防汛四级应急响应

新华社北京6月16日电(记者王丰昊 周圆)近期南方雨带逐北抬，国家防总于16日12时针对浙江、贵州启动防汛四级应急响应。

这是记者16日从应急管理部了解到的最新情况。根据气象预测，16日起南方降雨中心将逐渐从华南向江南一带转移。16日至17日，四川盆地南部、贵州大部、湖南南部、江西中部和东部、浙江南部和东部、福建大部、广西东北部、广东东北部和东南部沿海及河西南部、湖北北部、黑龙江西北部等地区部分

地区有大到暴雨，其中，浙江东南部、福建东北部等地区部分有大暴雨。

国家防总办公室、应急管理部16日视频连线福建、浙江、广西、贵州等省份，分析研判雨情汛情态势，调度部署暴雨洪涝灾害防范应对工作。目前，国家防总继续维持针对福建、广西2省份的防汛四级应急响应和针对河北、内蒙古、山东、河南4省份的抗旱四级应急响应。国家防总日前派出的4个工作组正在一线协助指导防汛抗旱工作。



极危物种巧家五针松三代幼苗首次“安家”野外

6月12日，工作人员在云南省昭通市巧家县开展巧家五针松三代幼苗移植工作。

巧家五针松，学名五针白皮松，是20世纪90年代初发现的仅分布于我国云南省昭通市巧家县的珍稀树种，被世界自然保护联盟评估为极危物种，目前发现存活的野生植株仅35株。

经过30多年保护，巧家五针松种群规模稳步增加，目前已累计实现人工繁育8000余株，保存幼苗4000余株，其中巧家县境内移植存活3000余株，昆明、楚雄、大理等不同生境地共移植存活1000余株。

新华社发

夏日午后，走进河南省驻马店市西平县老王坡高标准农田示范区，平整的农田集中连片，大型平移式喷灌机在已经出苗的玉米地里缓缓移动，长达数百米的钢架如同展开的喷灌“双翼”，大量喷头将细密的水花均匀地洒在田间。卷盘式喷灌机、指针式喷灌机等也齐上阵，依托多种智慧农业设施，高标准农田展现抗旱优势。

“地里的喷灌机利用手机App即可操作，可以根据需要调整水流量大小、行走速度、喷头高度和角度等，想让地里有小雨、中雨、大雨都行。”西平县人乡种粮大户丁军华说，他目前流转约6800亩(1亩=666.67平方米)土地，前段时间播下的玉米都顺利

科技助力河南高标准农田抗旱保丰收

出苗。

近期西平县遭遇持续高温干旱天气，最高气温突破40摄氏度。西平县提前安排部署，6月初组织各乡镇排查检修机井，保证机井都能出水。

丁军华表示，这段时间地里浇水灌溉不受影响。“我们有自己的井，之前政府统一打的，非常深，50米，一直都有水，一扫卡就出水了，很方便。”

田地里，小型气象站、土壤监测站等不间断地采集相关信息。在不远处

仲夏时节，第十六届海峡论坛如期举行。本届论坛延续“扩大民间交流、深化融合发展”主题，7000多名台湾各界嘉宾相聚厦门，畅叙友谊。

在这场两岸民间最大规模的交流盛会上，台湾同胞纷纷表示，要和平、要发展、要交流、要合作，是广大台湾同胞的共同心声，期待与大陆同胞携手同心，守护中华民族共同家园，共创中华民族绵长福祉。

首次参加海峡论坛的中国国民党副主席连胜文盛赞这是一个让两岸各行各业民众充分交流、相识相知的“好平台”。“只要有交流，就有对话的机会；有对话的机会，就能够理性务实沟通。”他说。

连胜文表示，台湾民众普遍希望两岸和平，互惠互利。“我们要为了两岸多数人的福祉和未来，积极诚恳地推动和发展两岸关系”。

台湾青年联合会理事长何溢诚表示，自己是第六次参加海峡论坛，感觉论坛一届比一届办得更好，新老朋友都能借此机会展开交流。“不管台湾政局如何变化，对台湾民众来说，我们依然很愿意和大陆展开交流，融合发展，相向而行。”他说。

举办第十六届海峡论坛的消息公

布后，民进党当局“膝跳反射”式采取限制和打压措施，试图阻止台湾同胞赴大陆参与论坛活动。但台湾同胞依然踊跃参会，用实际行动表达对两岸交流合作的支持。

本届海峡论坛大会上，台湾云林县长张丽善借孟子之言“虽千万人吾往矣”抒发参与论坛的坚定心情。她表示，尽管出发前受到很多恶意攻击，但仍义无反顾前来参加海峡论坛。

“台湾的主流民意是期待台海和平、互惠互利、共存共荣，共同打开两岸欣欣向荣的愿景。”张丽善说，两岸应基于对“九二共识”的认同与尊重，携手运用智慧，推进两岸关系朝向和平稳定的道路前进，共同努力为两岸的繁荣未来贡献力量。

本届海峡论坛举办论坛大会以及四大板块50场活动，为全面恢复两岸交流往来蓄势聚力。从贴近两岸同胞生活的妇女、婚姻、社区服务等，到专业领域的科技金融、卫生健康、智能制造等活动，再到青春活力十足的体育、新媒体、影视等活动，两岸同胞互诉骨肉亲情，共绘融合愿景。

全国台企联常务副会长吴家莹表示，两岸关系形势越复杂严峻，越需要两岸民众加强交流。这次海峡论坛各

项活动很丰富，两岸同胞交流交往很热烈，加深了相互理解。这进一步证明，民进党当局种种阻挠限制不得人心，不可能得逞。

论坛上，台胞们围绕中国式现代化发展机遇，讲述在大陆追梦、筑梦、圆梦故事，为两岸融合发展写下生动注脚。

厦门启达台享创业服务有限公司总经理范姜锋2014年来厦创业，10年间见证了大陆各领域发展进步，实现了从“创业者”到“摆渡人”的转变，成为台湾青年在大陆创业的助力者，带领团队推动4万名台湾青年“登陆”交流。

范姜锋表示，希望更多台湾同胞参与到两岸交流合作、融合发展中来，参与到民族复兴进程中，分享中国式现代化的历史机遇。“亲望亲好，在两岸交流大潮中逐梦前行，一颗种子可以变成参天大树”。

“大陆经历40多年改革开放，已成为世界第二大经济体。台湾同胞作为中华民族一分子，对此感到光荣，希望共享中华民族大发展的伟大荣光。”台湾中华眷村文化发展总会理事郭克智说。

青山一道同云雨，明月何曾是两乡。参与海峡论坛的台胞表示，两岸

中国人有共同的血脉、文化和历史，也在国家统一和民族复兴的道路上有着共同的责任和期盼，将与大陆同胞一道，携手同心、接续奋斗，共创中华民族绵长福祉。

台湾劳动党副主席王娟萍在论坛上表示，台湾同胞是中华民族的一分子，两岸同胞都是一家人。“台独”势力数典忘祖，推进“去中国化”，依附外部势力，改变不了台湾同胞的中国文化基因，也改变不了台湾属于中国的历史和事实。“台独”分裂行径是绝不会有出路的。

王娟萍表示，两岸在经济、文化各领域的融合发展是历史大势，两岸同胞是你中有我、我中有你的命运共同体。两岸同胞应团结携手，为实现国家统一和中华民族伟大复兴贡献力量。

“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐。我常以先祖范仲淹来激励自己。我相信，定会有更多两岸青年站出来，以我们中国人的志气、骨气、底气，共创中华民族历史新辉煌。”范姜锋说。

在安徽创业的台湾青年许伟昕表示，中国式现代化前景光明，国家好、民族好，两岸同胞才会好。大家要坚定秉持做堂堂正正中国人的信念，站在历史正确的一边，坚决反对“台独”分裂行径，共担民族复兴责任，共享民族复兴荣耀。

(新华社厦门6月16日电)

2023年中国商贸 物流总额超126万亿元

据新华社石家庄6月16日电 16日开幕的2024中国·廊坊国际经济贸易洽谈会上发布了《中国商贸物流发展报告(2023年)》，报告显示，2023年中国商贸物流总额达126.1万亿元，同比增长5%。

报告由商务部流通业发展司、中国物流信息中心共同编写。报告指出，当前我国商贸物流发展呈现六大特征。一是批发业物流逐步向供应链服务拓展；二是零售业物流加快精细化转型；三是冷链物流设施短板加快补齐，冷库总量约2.28亿立方米，同比增长8.3%，冷藏车保有量约432万辆，同比增长12.9%；四是餐饮住宿物流定制化服务快速发展，餐饮业全年食材流通规模达6.1万亿元，净菜市场规模突破3000亿元，住宿业物流需求恢复到2019年高位；五是进出口物流保持韧性增长，出口物流同比增长6.7%，进口物流同比增长130%，全年港口货物吞吐量170亿吨，比上年增长8.2%；六是绿色化标准化水平进一步提升，全社会标准托盘保有量超6.3亿片，托盘标准化率超36%。

报告对2024年商贸物流发展趋势进行了展望。商务部流通业发展司副司长任锋表示，随着各项宏观政策措施协同发力，消费需求持续恢复，商贸物流由恢复性增长向温和增长转变。



中国海军“和平方舟”号医院船起航执行“和谐使命-2024”任务

6月16日，中国海军“和平方舟”号医院船从浙江舟山某军港码头解缆起航，执行“和谐使命-2024”任务。这是任务官兵列队挥手告别。

“和平方舟”是我国自主设计建造的首艘制式远洋医院船。自2008年入列以来，该船以“和谐使命”任务为主要载体，多次远赴海外开展人道主义医疗

服务，累计到访45个国家和地区，服务民众29万余人次，实施手术1700多例，总航程29万余海里。2019年，中宣部授予该船“时代楷模”称号。 新华社发

夕发朝至！

京港、沪港间开行高铁动卧列车

新华社北京6月15日电(记者韩佳诺 丁静)15日晚8时许，D909次动车组列车从北京西站启动，D907次从上海虹桥站启动，分别奔向香港西九龙站，这是京港、沪港间首次开行高铁动卧列车，京港、沪港间实现夕发朝至，香港与内地间人员往来更加便利。

据国铁集团客运部负责人介绍，15日起，北京西、上海与香港红磡站间开行的普通直通列车Z97/98、Z99/100次提速升级为北京西、上海虹桥与香港西九龙站间的高铁动卧列车D909/910、D907/908次，北京、上海至香港的全程旅行时间分别由24小时31分、19小时34分压缩至12小时34分、11小

时14分。

这位负责人表示，国铁集团与香港铁路部门密切合作，统筹运用高铁线路和装备资源，在京港、沪港间各开行1对日间高铁列车的基础上，精心设计普通直通提速升级方案，各增开1对夕发朝至高铁动卧列车。

此次开行高铁动卧列车是对原有北京西、上海与香港红磡站间普通直通列车的提质升级。一是运行品质提质升级。高铁动卧列车由2个二等座车厢、13个动卧车厢、1个餐车组成，列车设施设备更加先进，旅客乘坐更为舒适，每列车过席席位增至600多席，较普通直通列车大幅增加。二是通关模式

方便快捷。由原普通直通列车始发、终到站“两地两检”通关模式改为高铁列车统一在香港西九龙站实行“一地两检”，通关时间大幅压缩。三是通达范围更加广泛。由原普通直通列车跨境旅客仅能从北京、上海、香港三个站点出发或到达，改为旅客可在京港、沪港高铁列车沿线的石家庄、广州、深圳北、杭州东等多个站点出发或到达，旅客跨境旅行更加便捷。四是开行日期优化调整。由原普通直通列车的隔日开行改为高铁动卧列车的周五、周六、周日、周一开行模式，每周开行数量由原普通直通列车的14列增至高铁动卧列车的16列，为旅客周末跨境往返提供便利。

我国烟气提水量 最大的火电机组投运

据新华社呼和浩特6月16日电 记者从国家电投集团内蒙古能源有限公司获悉，6月15日，我国烟气提水量最大的66万千瓦超超临界火电机组在内蒙古自治区锡林郭勒盟完工投产，该项目年发电能力约为66亿千瓦时，年烟气提水量约为163万吨。

15日9时，国家电投集团内蒙古能源有限公司白音华坑口电厂2号机组顺利通过168小时满负荷试运行，标志着该电厂两台66万千瓦超超临界火电机组全面建成，正式投入商业运营。6月7日，该电厂1号机组已通过168小时满负荷试运行。

据介绍，该项目每年可消纳褐煤400多万吨。在生产电能的同时，该项目采用烟气提水技术，每年可以从褐煤燃烧产生的烟气中提取163万吨水。提取的水达到工业用水标准，可以供给附近的企业单位使用，每年节水效益超过1000万元。

该项目2020年8月开工建设，总投资约52.8亿元，是锡林郭勒盟一秦州±800千伏特高压直流输电通道的配套电源点。投运后，该项目每年可向江苏省输送电量66亿千瓦时。

(据新华社郑州6月16日电)

“玉米出苗今年慢一点，但后期通过加强管理，对产量的影响不会太大。”丁群生说。

近年来，西平县累计投入12.3亿元，建成高标准农田90万亩，占总耕地面积的83%。目前西平县高标准农田以地表水灌溉为主，地下水灌溉为辅，采用平移式、固定式、卷盘式等多种灌溉模式，有效提升水资源利用率，亩均节水率达30%。

河南省把高标准农田建设作为落实“藏粮于地、藏粮于技”战略的重要举措，累计建成高标准农田8585万亩，占全省耕地总面积的76%。通过加大高标准农田建设力度，更多“靠天田”变成“高产田”。

新华社记者 朱舜 马意勤

的高标准农田服务中心，室内监控中心的大屏幕上实时显示天气、墒情等数据。工作人员只需敲击键盘，输入参数，即可操控农机设备进行抗旱浇水等工作。

今年70岁的赵贵喜是宋集镇张湾村种粮大户。据他介绍，地里的大型平移式喷灌机一小时大约能浇20亩地，一天能浇地约500亩。“目前地里玉米第一遍水都浇完了，加上14日的降雨，我流转的地块旱情已经得到

有效缓解。”赵贵喜笑着说。

为了应对旱情，西平县农业农村局组织五六十名技术人员深入田间地头，关注农户的实际困难，对农户进行灌溉指导。西平县农业农村局高级农艺师丁群生说，从5月底到现在，他已经来老王坡高标准农田七八趟。他表示，虽然干旱天气给农业生产造成一定不利影响，但依托高标准农田内的完善配套设施和智能灌溉设备，影响总体可控。