

从保护“1棵树”到保护“1万棵树”

本报记者 张 璠 施 钰

身边故事看改革

“远远看到这棵树，就到家了！”

福建省福州市徐家村的古樟树抽出新枝，勾起了郑书鸿的乡愁。儿时记忆里，大树底下是孩童追逐嬉戏的天地，大人收工歇息的阴凉，逢年过节还缭绕着祈福迎祥的烟香。去年初，这棵大樟树遭遇了一场危机——

福州全过程人民民主实践中心，福州徐家村的两名村民，火急火燎找到值班的福州市人大代表郑书鸿；当地拆迁施工，村口那棵树龄近300年的樟树就要保不住了，“快来救救大樟树！”

“走，去看看！”

赶到村里，冠大如盖的古樟树，只剩光秃秃的树干。郑书鸿心急如焚，立即联系林业、

检察等部门抢救保护。

“古樟树怎么没挂牌保护？”郑书鸿和七八名福州市、区人大代表深入调研，一问才知道——这棵香樟居然不在福州当地法规的保护范围。

原来，福州城区有1000多棵古树名木，非城区则多达8000多棵，但《福州市城市古树名木保护管理办法》只适用于城区，覆盖全市古树总量两成不到。

“立法不能只管城里的1000棵树，全市的1万棵树也要一视同仁。”郑书鸿说。

很快，“对古树名木保护立法”的调研报告摆到了福州市人大常委会的案头。福州市人大常委会高度重视，修法由此启动。

立法，牵一发而动全身。

“城区的归园林，非城区的归林业，管法大不同。”

“条文一动，从管理体制到经费人员，都得跟着变。”

“改不改得动？接不接得住？”

调研、座谈、审议……问题越来越明确——扩大法规保护范围，最大的障碍是“两轨”并“一轨”。

调研渐行渐深，郑书鸿发现：同样一棵百年榕树，由园林部门估价，综合考量生态、历史、人文等价值，可达上百万元；由林业部门估价，只能以材积计算，榕树木质粗疏，也就估个几千块钱。

“想把保护标准拉齐，就得通过改革完善法治。”福州市人大常委会法工委副主任林峻说，“原则就是一条，衔接规定、统一标准‘就高不就低’。”

分级保护、职责范围、法律责任……新规起草，福州市人大常委会主导，园林、林业等部门反复磨合，合力推进。

今年1月1日起，修订后的《福州市古树名木保护管理办法》正式施行，立法保护范围从城区扩大到全行政区。

新规落实得怎么样？郑书鸿又出发了。福州清溪西边村，古荔枝树下，村民正忙着赶在冬至前涂灰防虫、松土控梢。

“这些荔枝树是祖祖辈辈传下来的，关系着村民的生计。”西边村党支部书记赖先锋说，以前担心一旦“挂牌”，影响利用，不敢申报认定古树。

“现在古树荔枝的名头打响了，大伙儿‘担心’变‘上心’。”村民告诉郑书鸿，新规管到村里，认定了古树，政府不光发补助，还提供养护指导。

在法治轨道上推进改革，在改革发展中完善法治。“今年全村主动申报认定了70多棵，前不久还评上了‘福建最美古树群’呢！”赖先锋说。

从安徽发展全域旅游看 好风景如何带来好效益

本报记者 罗阳奇

全长85公里，连接起宏村、塔川、黄山风景区等10处景点和16个特色村镇……安徽省黄山市，有一条四季多彩的自驾游长廊——醉美218旅游风景道。

行驶于风景道，沿途可见新能源汽车充电桩、位置宽敞的观景台、修缮一新的旅游厕所、醒目的旅游交通指示牌。“我们投入了1.34亿元，对醉美218旅游风景道进行了改造，颜值品质和服务功能都得到提升和优化。”黄山市交通运输局局长许均说。

目前，黄山市已实施旅游风景道一期工程，对5条450公里风景道进行升级改造，未来还将对另外5条共485.3公里风景道进行改造。

用风景道串联起沿线风光，正是黄山市发展全域旅游的创新思路。“黄山市不断向外界表明：黄山是一座山，更是一座城。不只一山独秀，更是一城锦绣。”黄山市委书记凌俊说。

今年国庆假期，黄山全域旅游人数达812.24万人次，同比增长12.85%，旅游总收入63.53亿元，同比增长13.27%，其中过夜游客87.25万人，同比增长50%。

面对纷至沓来的游客，如何摆脱简单的门票经济，走出一条生态、经济、社会效益协同共进的发展新路？这是黄山市黟县塔川村党支部书记韩敏一直在思考的问题。

塔川秋色斑斓，美不胜收，是久负盛名的赏秋胜地。门票收入一度是塔川村的主要集体经济来源。去年年初，塔川村却作出了一个大胆的决定——取消门票。取消的底气，来源于塔川不断丰富旅游业态。

走进塔川风景区，红叶如火，稻田金黄，树下开了一家“塔川咖啡”。不少游客选择点一杯醇香的拿铁，再漫步于美景之中。咖啡店内，还有冰箱贴、书签等各类黄山文创产品。

见旅游火起来了，外出的年轻人想返乡创业，村里也有闲置房屋要找好项目，双方一拍即合。“既盘活了资产，每年带来10万元左右收入；又支持了本村年轻人，带来了人气。”韩敏说。

在塔川风景区入口，是热闹的塔川市集。摊位上售卖着黄山烧饼、五城茶干等各类当地特产，通过出租摊位，村集体每年也增收10万元左右。

在塔川，村集体通过旅游分红提留、村集体公租房、土地流转等方式，进一步引入社会资本打造了一批高端民宿。目前，塔川412户居民中有68户经营民宿、农家乐，从业人员由90余人发展到200余人，年经营性收入超1000万元。塔川村民人均收入由2015年的14760元增长到2023年的28857元。

滁州琅琊山风景区、黄山徽州古城、合肥包公园……在安徽，已有多家A级景区取消或者减免门票，倒逼景区优化旅游结构，丰富旅游消费场景和消费业态，满足游客的多样化需求。

宽阔纯净的湖面倒映着蓝天白云，驾车来此，犹如在云朵间穿行——这里是池州市平天湖景区。

“我们先后投资了1.26亿元，完成平天湖湿地保护和生态修复项目，改造升级平天湖湿地科普馆，对景区内的楼宇进行了修缮升级。”池州市文旅局旅游发展综合服务中心主任冯民飞说。

当地还串联起周边的湿地科普馆、齐山、动物园等景点，打造“齐山平天湖自然科技探索之旅”线路。在每年举办的池州马拉松中，平天湖1公里“水上天路”被嵌入马拉松赛道，每年吸引1.5万名跑友打卡。

去年年底，安徽出台《大黄山世界级休闲度假康养旅游目的地建设行动方案》，提出推动包括大黄山地区（黄山、池州、安庆、宣城）传统观光旅游向现代休闲度假康养旅游升级、旅游产业向跨界融合的高端服务业延伸，打造休闲度假、创意经济、体育赛事、医疗康养、会展经济、文化服务等高端服务业集群。

今年上半年，大黄山地区接待国内游客1.4亿人次，国内旅游收入1499.6亿元，同比分别增长8.4%、18.2%，分别占全省的31.1%、32.2%。

高质量发展调研行

一版责编：杨旭 张帅祯 栾心怡
二版责编：蒋雪婕 张安宇 田先进
三版责编：吴刚 周朝 李欣怡
四版责编：袁振喜 樊皓 陈震

报告显示

我国生成式人工智能产品用户规模达2.3亿人

本报北京11月30日电（记者金歆）11月30日，在2024中国互联网基础资源大会上，中国互联网络信息中心（CNNIC）发布了《生成式人工智能应用发展报告（2024）》（以下简称《报告》）。《报告》显示，截至2024年6月，我国生成式人工智能产品的用户规模达2.3亿人，占整体人口的16.4%。

《报告》显示，我国生成式人工智能产业蓬勃发展，产业规模和产品数量迅速增加，并逐渐融入人们的日常生活；我国初步构建了较为全面的人工智能产业体系，相关企业超过4500家，产业链覆盖芯片、算法、数据、平台、应用等上下游关键环节；生成式人工智能产品在我国百花齐放，截至2024年7月，我国完成备案并上线、能为公众提供服务的生成式人工智能服务大模型已达190多个，为用户提供了丰富的选择空间和差异化体验；生成式人工智能与各行各业的融合正在我国加速落地。

《报告》显示，各行各业正在积极拥抱生成式人工智能带来的智能化升级浪潮；各领域引入生成式人工智能实现降本增效；多模态能力拓展了生成式人工智能的应用边界，例如，自动驾驶是新质生产力典型代表，也是多模态大模型的典型应用场景；智能体成为连接用户与各类服务的新桥梁，例如，在政务服务领域，利用基层政务智能体帮助村民解答生活中的各种问题，已覆盖6000多个村庄，约3万名基层政务工作人员用大模型服务超千万居民，实现对居民需求的快速精准反馈处理。

南方区域电力市场完成首次全月结算试运行

本报北京11月30日电（记者丁怡婷）记者从南方电网获悉：11月30日，南方区域电力市场完成首次全月结算试运行，标志着我国首个区域电力市场在市场运营、市场机制、技术条件各方面均具备长周期结算运行条件，推动全国统一电力市场体系建设。

本次按月结算前，南方区域电力市场已开展了历时两年的试运行，在完成多日、周、旬结算运行的基础上，把现货结算延长到全月，是区域电力市场转入连续运行的重要环节。据介绍，区域现货市场全月不间断开市，对于经营主体来说，每天的现货价格有涨有跌，价格信号连续传递，将更加真实还原电能价值，竞争更加充分；对于运营机构来说，将更加全面地检验市场规则的合理性、技术支持系统的可靠性、市场运营的完备性，为未来长周期结算运行乃至正式运行奠定基础。

据统计，今年以来，广东、广西、云南、贵州、海南5省区近百家新能源企业已参与现货市场交易，规模增长约12倍，独立储能电站和抽水蓄能入市实现零的突破，通过市场化机制日均增送清洁能源5800万千瓦时。



我国首个商业航天发射场首发圆满成功

本报海南文昌11月30日电（记者赵鹏、刘诗瑶、曹文轩）11月30日22时48分，我国首个商业航天发射场——海南商业航天发射场首次发射取得圆满成功。

海南商业航天发射场由海南国际商业航天发射有限公司投资建设、运行管理，878天完成建设并成功实现首发。首发采用远距测发控方式，后端地面测

发控设备集中在测控大楼，测发指挥在发射场二号测发大厅。

执行首发任务的二号发射工位，是我国首个通用中型液体工位，适配3.35至5米范围内直径近20个型号火箭的发射需求，采用水平组装、水平测试、水平转运的“三平”快速测发模式，为实现高

效率发射打下了坚实基础；火箭转场工

位最快3天可发射，发射后最长7天可恢复状态。

海南商业航天发射场建成并成功首发，填补了我国没有商业航天发射场的空白，完成了火箭制造、商业发射场测试发射，以及卫星数据应用服务的商业航天全产业链闭环，提升了我国航天发射能力，也为我国民、商大规模低轨星座组网任务等空间基础设施建设提供强有力的发射保障。

上图：海南商业航天发射场首次发射取得圆满成功。

新华社记者 郭程摄

国务院任命澳门特别行政区第六届政府主要官员和检察长

新华社北京11月30日电 依照《中华人民共和国澳门特别行政区基本法》的有关规定，根据澳门特别行政区第六任行政长官岑浩辉的提名，国务院2024年11月30日任命了澳门特别行政区第六届政府主要官员和检察长。任命情况如下：

任命张永春为行政法务司司长；
任命戴建业为经济财政司司长；
任命黄少泽为保安司司长；
任命柯岚（女）为社会文化司司长；
任命谭伟文为运输工务司司长；
任命欧阳湘（女）为廉政公署廉政专员；
任命欧阳瑜（女）为审计署审计长；
任命梁文昌为警察总局局长；
任命何浩瀚为海关关长；
任命陈子劭为检察院检察长。

上述主要官员和检察长将于2024年12月20日就职。

2024年“中国新闻传播大讲堂”发布

本报北京11月30日电（记者丁雅诵）2024年“中国新闻传播大讲堂”11月30日发布。本年度大讲堂邀请来自全国18家媒体单位的32名优秀新闻工作者担任主讲人，围绕新闻采访与写作、全媒体报道、国际传播、深度报道和记者成长成才等内容板块，录制了32集课程视频。

“中国新闻传播大讲堂”创设于2020年，每年邀请优秀新闻工作者作为课程主讲人，将新闻实践融入全国新闻院校的课堂教学。据悉，2024年“中国新闻传播大讲堂”为拓展课程多元形态，基于大讲堂课程剪辑制作了100集短视频，让大讲堂内容更贴近年轻学生的学习和使用习惯。

中国人民大学、中国传媒大学、复旦大学等13所高校的负责同志、师生代表及毕业生代表以视频形式参与大讲堂发布仪式。

（上接第一版）“理论宣传有针对性才能有实效性。相较讲大道理，我们更愿意用青年喜欢的方式讲，到青年喜欢的地方讲，让理论宣传更接地气、更有温度、更见神采。”梁龙说。

习近平总书记的重要指示提出了坚持“两个结合”推进马克思主义中国化时代化的殷切希望，令中央党校（国家行政学院）科研部主任陈曙光更加明晰了未来的工作方向。

“‘两个结合’既深刻揭示了实践发展的根本要求，也深刻揭示了理论发展的基本规律、理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉，扎根中国大

地，深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题，挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值，当好党的思想理论建设的生力军。”陈曙光说。

构建中国哲学社会科学自主知识体系，是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。

“按照中央部署和教育部要求，我们组织编写了81种教育部‘马工程’教材，涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部陈瑞峰表示，将在工作中牢记总书记嘱托，为着力打造“中国系列”原创性教材，以

原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

事业发展，人才为先。注重培养高素质理论人才，习近平总书记念兹在兹。

“总书记的重要指示为我们积极探索理论人才培养模式提出了更高要求。”武汉大学马克思主义学院院长罗永宽说，作为全国重点马院，我们要在理论人才培养上发挥好示范带头作用，着力打造信仰坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高素质教师队伍，为源源不断培养马克思主义理论后备人才贡献高校力量。

（新华社北京11月30日电 新华社记者）

（上接第一版）交流互鉴社会治理、生态环保、对外开放等方面立法和监督经验，及时批准或制定有利于双边合作的法律文件；密切在各国议会联盟等多边平台的沟通协调。赵乐际介绍了推进中国式现代化的有关情况，表示愿同希方在发展振兴道路上携手前行，让中希两大文明古国在新时代焕发新的光彩。

塔苏拉斯表示，希中立法机构保持密切交往，有利于促进双边关系深入发展。中国取得的巨大发展成就，离不开深厚的文化积淀。两国立法机构可在立法等方面作出更大努力，助力双方在经贸、航运等领域合作，促进文化交流互鉴和民心相通。

会谈前，赵乐际接受了塔苏拉斯授予的希腊议会金质奖章。

访希期间，赵乐际出席了雅典中国古典文明研究院揭牌仪式，表示希望深化文明交流互鉴，增进人民友好感情；考察了比雷埃夫斯港项目，表示愿共同推动高质量共建“一带一路”，实现互利共赢；在克里特省，在省长阿尔纳乌塔基斯陪同下参观了橄榄园和生产车间，表示愿推动地方、农业等领域合作，取得更多合作成果。

求是

中国共产党中央委员会主办

QIUSHI

编辑：求是杂志编辑委员会 出版：求是杂志社

2024·23 总第876期 12月1日出版（半月刊）

必须坚持守正创新

习近平

坚持以科技创新引领现代农业发展

吴孔明

以守正创新把握时代引领时代

本刊编辑部

向“新”而行强动能

王祺扬

守正创新是进一步全面深化改革必须坚守的重大原则

中共中央党校（国家行政学院）校（院）务委员会

加快建设幸福美好新甘肃

中共甘肃省委

全力打造世界一流综合一体化能源企业

中国能源建设集团有限公司党委

加快建设更高水平开放型经济新体制

中共国家发展改革委党组

加快发展工业互联网

鲁春丛

我们为什么创作《宗师列传·唐宋八大家》

慎海雄

让基层干部轻装上阵（党员来信）

庄杰

中医药是中华文明瑰宝

中共国家中医药管理局党组

经济社会发展统计图表：2024年1—10月国民经济主要指标

国家统计局

高举人类命运共同体旗帜 推动世界走向光明前景

习近平外交思想研究中心

“人民科学家”王小谟（英模人物）