

2025年，我们将全面完成“十四五”规划，中国式现代化万千气象正渐次铺展。
今日起，本报“各地传真”版全新亮相，将聚焦各地区特别是地市和县域在扎实推进高质量发展上的新做法新经验，展现新征程上的新场景新故事。

编者

京津冀三地首次联动举办跨年活动

本报记者 潘俊强 龚相娟 马晨

神州看点

2024年12月31日晚，京津冀首次联动举办跨年倒计时活动。北京首钢园、天津鼓楼广场、河北石家庄正定古城，京津冀三地群众通过连线的方式齐声共数，共同迎接新年的到来。

夜幕降临，首钢园夜景照明全面开启，群明湖大街、二高炉南路、一高炉等多点位光影绰绰，营造出浓厚的跨年氛围。庆典通过“雨燕迎春 沐光京彩”“瓣瓣同心 合力筑梦”“携手未来 共迎新年”3个篇章，上演情景舞蹈、情景杂技、民乐与摇滚合奏、青年歌曲合唱等，融合古典与现代、中国风与国际范儿，展现京津冀的深厚历史文化与时尚活力。

天津主会场活动在南开区鼓楼广场举行，2024年12月31日23时30分，鼓楼广场以鼓楼东、北城墙作为“幕布”，投射全息影像，开启裸眼3D跨年光影秀，展示天津城市风光和发展成就。活动当晚，古文化街、鼓楼区域的景观灯全部打开，活动区域流光溢彩，共迎新年。

河北石家庄，活动以正定古城南城门为核心区域，千余架无人机呈现北京天安门、天津五大道、河北雄安新区、正定古城等画面。常山战鼓、中华武术生动展现了燕赵大地多彩深厚的文化底蕴。

2024年12月31日23时59分，60秒新年倒计时开始。在首钢园，京津冀“永定祥和”的画卷在大屏幕上徐徐展开，永定河作线，串起京津冀广袤大地，屏幕上显示出北京“两园一河”“三山五园”，天津鼓楼广场、世纪钟、天津之眼，河北正定古城、山海关、避暑山庄等画面。最后10秒，京津冀三地同步共显倒计时画面，三地联动迎接新年，继续同心携手，推进京津冀高质量发展协同进阶。

据介绍，本次跨年联欢为京津冀三地联合策划组织的“2025京津冀迎新春系列文旅活动”中的一项重要活动。三地还将举办欢享庙会、乐享冰雪、历史文化主题游、博物馆里过大年、群众大拜年等多个板块的系列活动，深度整合三地文旅资源，充分展现地方文化特色，为广大群众提供丰富多彩的节日文化产品。



北京2025新年倒计时活动在首钢园举行。

影像中国



人们在河北石家庄正定古城迎新。

新华社记者 王 晓摄



天津南开区鼓楼广场的3D灯光秀。

佟 郁摄(影像中国)

四海听音

斗转星移，一元复始。

2024年的中国，有最新突破，新能源汽车年产量首超1000万辆，快速年业务量首超1500亿件；有最燃酷炫，奥运带动的体育经济如火如荼，未来感十足的无人机、机器人闪耀惊艳；有最潮文旅，《黑神话：悟空》让东方美学邂逅现代科技，热词“中国游”成为不同文明包容互鉴的新注脚。

古老而青春的中国，正是气象万千，彰显奋斗底色。乱云飞渡间，坚定信心，激流险滩前，勇毅沉着。顽强拼搏、不懈奋斗，新的壮丽航程不断开辟，距离高质量完成“十四五”规划目标任务更进一步。

载梦前行，国家发展的步伐铿锵，我们每个人奔跑的脚步有力。我们追赶时间，在千行百业各展所长，用超乎寻常的紧迫感赋予每一天更充实的意义。我们追赶时代，平视世界、拥抱世界，用自主创新攻坚克难，用勤奋自强弥补短板，用实干奋斗证明弱鸟也可以先飞、高飞。我们追逐梦想，用燃烧的热血、涌动的力量，让梦想的花开满心田、绽放旷野，共同映照出未来的最美模样。

未来不远，未来已来，通往未来的路就在我们脚下。梦想虽远，倘若夜空中最亮的那颗星，心向往之，追则能达。

梦虽遥，追则能达

林琳

八方速递

黑龙江“冷水鱼·冬捕季”系列活动举办

本报哈尔滨1月1日电 (记者郭晓龙)2024黑龙江“冷水鱼·冬捕季”系列活动2024年12月27日在黑龙江省大庆市杜尔伯特蒙古族自治县开幕，该系列活动将持续到2025年2月14日。活动期间，采取“1+2+17”模式，在牡丹江市、鸡西市举办2场市级冬捕季分会场活动，在方正县、肇东市、五大连池市等17个县(市、区)举办县级冬捕、冬钓系列活动。

黑龙江省是内陆水域资源大省，孕育着以“五花五罗十八子”为代表的105种野生鱼类。2023年，全省水产养殖面积652万亩，在全国淡水养殖省份中位居第三位。此前，已连续成功举办两届“冷水鱼·冬捕季”系列活动，累计销售优质黑龙江冷水鱼及产品5000余吨，销售额突破1亿元。

C919元旦首航开通沪港定期航班

本报上海1月1日电 (记者沈文敏)“今天是2025年的第一天，您所乘坐的C919是我国自主研发的第一种大型客机，它正在执飞国产大飞机的第一次沪港地区定期商业航班……”1日早晨，随着机上客舱广播，中国东方航空首次使用C919执飞MU721“上海虹桥—香港”航班，国产大飞机在地区航线上执飞定期商业航班的新航程也由此开启。香港成为东航C919定期执飞商业航班的第九座城市，也是首个内地以外城市。

东航是目前C919机队规模靠前、执飞C919通航航点较多的航空公司。自2023年5月28日首次商业运营以来，已累计执行航班超6600班，飞行超1.6万小时，累计承运旅客超90万人次。

国际最大超导磁体动态测试设施在合肥建成

本报合肥1月1日电 (记者徐靖)由中国科学院合肥物质科学研究院等离子体所建设运行的国家重大科技基础设施“聚变堆主机关键系统”子系统“聚变工程堆中心螺管系统”近日完成首轮测试实验，最大测试电流达到稳态48千安培，超过47千安培的设计值。实验结果表明，该设施全面达到设计指标，成为国际尺寸最大、实验条件最完善的大型超导磁体动态性能测试系统。

“聚变工程堆中心螺管系统”目标是建成大型超导磁体及实验系统，开展针对未来聚变工程堆运行工况下，超导中心螺管磁体强电磁场、高压快速变化、系统可靠性等系列实验，获得充分的运行工况数据并为我国聚变工程堆建设奠定坚实基础。

福建三明落地市场化交易的林业生物资产票据质押贷款

本报福州1月1日电 (记者施钰)福建省三明市梅列明林林木采伐有限公司以市场化交易的林业生物资产票据为质押，近日成功向兴业银行三明分行申请质押贷款48.8万元，贯通了林票流转和抵押两个平行的融资渠道。

据悉，林业生物资产票据是三明市为实现森林经营主体所有林木资产的折资量化而生成的电子化权益凭证，在福建沙县农村产权交易中心系统正式发布。该票据不仅能在产权交易场所交易、流转，还能向银行质押贷款，突破了过往林票只能在集体成员内部流转的瓶颈。

甘肃兰州:200余名冬泳健儿横渡黄河

据新华社兰州1月1日电 (记者张睿)1日下午，在甘肃省兰州市城关区中山桥附近的黄河岸边，伴随一声令下，200余名装备齐整的冬泳爱好者，有说有笑地扑进黄河，大河之上欢声腾涌。用横渡黄河的方式欢庆新年是兰州市每年元旦的“传统节目”，这已是兰州市举办的第三十六届元旦黄河冬泳表演活动。

1月1日是全国冬泳日，穿兰州城而过的黄河成为冬泳爱好者最好的“舞台”。当天，甘肃多地的冬泳健儿不惧严寒，在仅有4摄氏度左右水温的黄河里挑战自我。

本版责编:沈 寅 吕钟正 林子夜

长三角示范区形成一百多项制度创新成果

本报记者 巨云鹏

上海市青浦区、江苏省苏州市吴江区、浙江省嘉兴市嘉善县，自2019年11月以来，这“两区一县”有了一个共同的名字——长三角生态绿色一体化发展示范区。

“作为长三角一体化发展的先手棋和突破口，示范区自揭牌成立以来，累计形成154项制度创新成果，其中48项已向全国复制推广。”示范区理事会秘书长、执委会主任，上海市政府副秘书长、发展和改革委员会主任顾军告诉记者。

5年来，聚焦区域一体化发展，示范区深耕制度创新“试验田”，探索形成了“推进制度创新、落实改革授权、加快复制推广”的工作链条。

中职跨省招生培养，示范区内6所中职学校，面向“两区一县”开展跨省域招生，五年示范区684名学生跨省就读心仪专业。

省际毗邻地区公交运营，示范区开通8条跨省公交线路，截至2024年11月，累计发送32.07万班次、乘客403.78万人次，为居民提供更为便利、快捷、安全的出行方式。

跨省域医疗保障服务一体化，2020年起，“两区一县”的医保参保人员在示范区内定点医疗机构，无需办理备案可直接刷卡结算。目前，此政策已覆盖示范区内所有符合条件的医疗机构和926家医保定点零售药店。

示范区跨省域高新技术产业开发区正式揭牌成立，成为全国首个跨省域高新技术产业开发区，将发展新一代信息技术、智能制造、绿色新材料三大优势产业。

制度创新，让人才、资金、技术、数据等要素的流动更加畅通，吸引一大批重点项目落地，产业集聚态势更好，区域发展活力更足。

“2024年工业投资增长15.9%、战略性新兴产业产值增长11.6%。”上海市青浦区委副书记、代理区长金晓明说，区内围绕华为等重点企业，加速打造上下游产业链。科技创新“全要素”融合。全社会研发经费投入占比提升至4.53%。

“示范区建设以来，吴江成为国家战略的前沿阵地，吸引了诸多企业在吴江进行布局投资、增资扩产。”吴江区委副书记、区长孙建江说，吴江的GDP从2020年首次跨上2000亿台阶，到2024年预计达到2500亿，年均增速达到6.7%。

“我们全力打造祥符荡创新中心，用了2年多时间推动浙大智慧绿洲、嘉善复旦研究院、祥符实验室、上大研究院等创新载体获评国家级平台7个、省级平台20个。”嘉善县委副书记、县长张锡锋说，以跨省域高新区嘉善片区为主战场，集聚国家高新技术企业73家，建成省市企业技术中心8家，2024年1—11月规模以上高新技术产业增加值占比达到了93.6%。

上海轨交17号线西延伸工程建成投运，沪苏湖高铁正式开通，元荡实现23公里岸线整体贯通、智慧大脑打通两省一市18条数据链路汇聚291项数据资源……示范区内，重大项目建设不断推进，区域一体化高质量发展势头更足。

陕西首次出土有“秦人”字样甲骨

为研究西周甲骨学乃至西周历史提供了宝贵的实物材料

本报西安1月1日电 (记者张丹华)记者从陕西省考古研究院获悉:2024年3月至12月，陕西省考古研究院、北京大学考古文博学院和中国社会科学院考古研究所，联合对陕西省宝鸡市岐山(扶风)县周原遗址进行了考古发掘，进一步揭示了遗址商周时期的聚落结构，并取得了一系列考古成果。陕西省考古研究院院长种建荣介绍，此次发掘首次发现了一片记载

着“秦人”二字的甲骨，这也是迄今为止对秦的最早文字记载。这些甲骨的出土，为研究西周甲骨学乃至西周历史提供了宝贵的实物材料。近年来周原考古以寻找墙垣体系与先周文化大型建筑为重点，此次通过“大范围追踪性勘探”与“重点部位针对性发掘”，发现王家嘴先周文化大型夯土建筑群，以及西周时期宫城、小城、大城三重城墙。据了解，本次挖掘出土了

200余片卜甲与卜骨，其中有字甲骨30片，初步辨识出刻辞180字。内容中，有王令诸侯的记载，反映了西周时期国家管理的内外服制度，也有反映西周时期天文历法相关的记载，以及西周时期的国族名、人名、地名等。在遗址西南部的王家嘴区域，钻探出先周文化建筑带，这是周原遗址第一座完整揭露的先周文化大型建筑，也是目前所知最大的先周文化建筑。

课堂上，老师点击电脑鼠标，切换图片，学生们抢答猜英语单词。走进四川省遂宁市船山区顺南街小学，英语课堂气氛活跃。在英语教师钟素蓉带领下，学生们兴致勃勃地参与看图说英语活动。

评上了高级教师，钟素蓉获得感十足。“以往学校里没什么名额，很难有机会申报高级职称，多亏了新政策，否则还得三四年才有机会评上。”48岁的钟素蓉感叹。过去，当地学校的高级教师岗位总数按学校编制和类别来核定。2023年，船山区启动教师岗位高级职称统筹评审改革，统筹考虑全区44所学校教师岗位总数，设置4个高级职称岗

位，通过竞争，最终择优竞聘晋升3名教师，钟素蓉便是其中之一。教师队伍职称晋升难在许多地区不同程度存在。针对师资队伍“配备难”，2024年，当地进一步按照幼儿、小学、中学、职业及特殊教育5个类型分

起来，凑零为整，既不占学校的名额，也给了教师职称晋升的希望，让教师们的职业发展更有盼头!船山区教育和体育局党委书记、局长米强介绍。不同学校之间的师资力量差距也普遍存在。为此，当地还通过“城带乡”“强带弱”的方式，打破教师校际壁垒，增加教师交流学习机会。截至目前，区内已实现教师岗位交流127人。

“中小学教师队伍的整体状态和水平对于办好人民满意的教育，具有重要的基础作用。”米强表示，船山区将进一步推进教师岗位改革，让广大人民教师在岗位上更有幸福感，在事业发展上有成就感。

四川遂宁船山区推动教师岗位改革——教师发展受益 教育活力释放

本报记者 王永达

学段、分类型设置教师高级岗位23个，其中统筹评审高级岗位5个，同比增长67%。最终，3名市区级优秀教师通过职称评审，成功晋升高级教师。“所谓统筹，就是把全区所有学校高级教师职称名额里抹掉的零头统筹

方式，不仅可无偿供村民使用，余电还能赚钱。2022年初，收集村民意见后，镇人大代表上报建议；当年7月，在市区相关部门支持与指导下，巴福镇争取到各类专项资金250多万元；年底，项目进场。看到项目有进展，村民也积极参与进来，提建议、说想法，有的

重庆高新区巴福镇建设绿色低碳灌溉系统

引一渠清水 灌一方良田

本报记者 刘新吾

在重庆高新区巴福镇钟鹤村，余家河水宛如一颗碧绿的宝石，镶嵌在丘陵之间。水库周边的连绵丘陵，是钟鹤村村民耕作的土地——这些耕地和水库间高差超百米，在2023年之前，“看得见水却用不上水”，是村民多年的烦心事。

“有了把水引上来，才能真正解决问题。”钟鹤村党支部书记廖贵云说。可怎么引却是个问题，既不能破坏生态，还要让村民得实惠。最简单的办法，就是用电机抽水上来用，但电费成本太高。为彻底解决灌溉问题，巴福镇实施了农业灌溉项目，建设绿色低碳灌溉系统，沿余家水库东西两侧分别铺设灌溉管网。在设计上，该项目采取“光伏发电、余电上网”的

还自去现场“监工”。2023年5月，项目完工。“这个项目利用太阳能转换为电能，将低处的水通过管道引到高处，再通过管道和自流灌溉相结合的方式，将水引向需要的农田。”廖贵云说。

光伏发的电，不仅满足了村里近2000亩主要种植区域的日常灌溉需求，还通过并网实现额外收益，“自发自用，余电上网”模式还能降低村集体经济成本。看到水通了，村民刘凡丽2023年底信心满满地成立了自己的合作社。

升级后的“光伏发电+水肥一体”滴灌系统安装完成后，合作社李子林的浇水、施肥问题一并解决，人力成本也大大降低。2024年7月，钟鹤村约120亩的李子林因缺水面临叶面卷边、发黄、掉落等情况，村委会连夜安排抽水灌溉。谈及钟鹤村的滴灌系统，刘凡丽赞不绝口，“有了它，如今我们合作社的种植收入比以前增加了不少。”