



新华社合肥6月5日电（记者水金辰 刘方强）6月5日晚，浙皖两省人民政府在安徽合肥签署《共同建设新安江—千岛湖生态保护补偿样板区协议》，标志着全国首个跨省流域生态补偿提档升级。一江清水相连，两省变单一的资金激励补偿为涵盖水质、上下游产业人才合作等的综合补偿，从“一水共护”迈向“一域共富”。

新安江，发源于安徽省黄山市休宁县，汇入浙江省千岛湖，是浙江最大的人境河流。从2012年开始，浙皖两省连续开展了三轮新安江流域生态补偿机制试点。数据显示，试点以来，新安江水质连年达到补偿标准，安徽每年向千岛湖输送近70亿立方米干净水。

记者了解到，相较于前三轮试点，此次新安江—千岛湖生态保护补偿样板区建设在补偿标准、补偿理念、补偿方式、补偿范围等方面实现了提档升级。

国宝重光 赓续文脉

——从“中国历代绘画大系”感悟总书记深厚的文化情怀

本报记者 李娇严 曾福泉

盛世修典，国宝重光。赓续文脉，再铸辉煌。

6月1日，中国国家版本馆中央总馆，文华堂。习近平总书记走近书柜，仔细观摩，一套《宋画全集》吸引了他的目光。

“这是我在浙江工作时候，浙江大学张曦负责的项目。先是编纂《宋画全集》，后来又扩展到‘中国历代绘画大系’。不仅在浙江当地，还和海内外广泛合作。”总书记回忆道。

正是在习近平同志亲力推动、全程支持下，历时近二十年的国家重大文化工程“中国历代绘画大系”顺利出版，将穿越千年的丹青、散落全球的国宝汇聚一堂，生动呈现赫赫先秦、大汉雄风、盛唐气象、典雅宋韵、元明清风采。

2021年5月，“盛世修典——‘中国历代绘画大系’成果展”在全国范围内正式启动。传统水墨丹青与现代数字科技深度融合，充分展示了“大系”的中国特色、中国韵味、中国气派，全面展现了历代绘画精品的博大精深和文化保护传承利用的广阔前景，一批又一批观众在历史长河与时代律动中，感受着生生不息的中华文脉。

两年多时间里，“中国历代绘画大系”成果展从浙江大学出版社的样书库出发，走进中国国家博物馆，走进全国各地的美术馆、博物馆、基层文化馆……还开启“环游世界”模式，已走进海外7个国家和地区。这一个一个脚步，正是中华文化“传下去”“活起来”“走出去”的鲜活印记。

置身“中国历代绘画大系”成果展所营造的恢宏瑰丽的世界，我们回望这场历时18年的文化长跑，能深刻感悟习近平总书记对大规模系统整理、出版中华优秀传统文化工作的高度重视，感悟总书记对中华文化的理解、热爱和珍惜，这彰显了当代共产党人深厚的文化情怀。

习近平总书记对“中国历代绘画大系”全程支持、念兹在兹，项目的每一个关键点、每一段攻坚期，都亲自引领、亲力推动。大笔点染，蔚然成势，写下中国文化史上的一段佳话。

2005年7月，时任浙江省委书记习近平在关于汇编出版两岸故宫博物院宋画藏品建议的报告上明确批示：这一构想很好，值得为此努力。

2005年7月28日、29日，中共浙江省委十一届八次全体（扩大）会议召开，审议通过《中共浙江省委关于加快建设



“大系”宋画展在西班牙巴塞罗那展出。

浙江大学供图

文化大省的决定》，习近平同志亲自担任浙江文化研究工程指导委员会主任。在他的直接关心下，项目最终确定为《宋画全集》，并列入浙江文化研究工程。

“中国历代绘画大系”，这部结项之际足足有四层楼高的皇皇巨制，由此发端。时移世易，很多古画已到暮年，因此在世界各地搜集、拍摄中国古代绘画精品的这项抢救性保护工程显得尤为迫切。习近平同志的关心和支持坚定了项目组成员的信心。

2010年9月，在《宋画全集》将告完成、项目组谋划下一步设想之时，习近平同志作出重要批示：“获悉《宋画全集》出版任务进展顺利，感到很高兴。下一步出版‘中国历代绘画大系’的打算很好，可积极向有关部门汇报，争取各方支持。希望你们再接再厉，为弘扬中华优秀传统文化，为浙江文化大省建设作出新的更大贡献。”

在那个关键时刻接到的这个重要批示，又一次为我们指明了方向。“项目组倍感振奋，‘习近平同志一以贯之的历史自觉和文化自信，对中华文化的尊重与热爱，是大家攻坚克难的不竭源泉与动力。’

2015年5月，党的十八大之后，习近平总书记第一次到浙江考察调

研。虽只在杭州停留一晚，但他还是抽出时间接见了项目负责人张曦。

“26日晚，总书记百忙中抽出时间接见我，仔细翻阅‘中国历代绘画大系’样书，详细听取了有关工作的汇报。第二天下午，在浙江省委省政府工作汇报会上，他再次肯定了项目的意义。”张曦回忆说。

当年8月，习近平总书记又在关于推进“大系”工作的报告上作出了重要批示。根据习近平总书记重要指示精神，中央宣传部建立了由有关单位负责同志组成的部际联系协调机制。“大系”项目正式拓展延伸，项目组第三次在全世界范围内搜集相关图像资源。

2021年5月，习近平总书记对“中国历代绘画大系”项目作出重要批示。“盛世修典——‘中国历代绘画大系’成果展”在全国范围内正式启动。

2022年10月15日，在“中国历代绘画大系”项目即将结项之际，习近平总书记又一次作出重要批示，勉励项目组“继续深入挖掘中华文明赓续传承的基因密码，为弘扬中华优秀传统文化作出积极贡献”。

殷殷嘱托，激励人心。浙江大学项目组秉承时代赋予的全新使命和担当，和海内外同道携手深入开展对“大

系”的进一步阐释、利用、研究等工作，加快把“大系”项目打造成为弘扬中华优秀传统文化的标志性成果。

“中国历代绘画大系”成果展巡展之旅，就是在这样的新起点上，一路高歌，熠熠发光，让中华瑰宝在新时代更好地“活起来”“用起来”。

穿越千年的翰墨丹青先是由“画”入“书”，又由“书”到“展”，艺术的瑰宝就这样穿越历史烟云、突破时空界限，在新时代的传承转化中，经历着多次飞跃。

“国宝汇聚的大展，让观众看到中国传统文化的伟大、优秀，以及所承载的历史意义和文化自信。”浙江大学艺术与考古学院副院长、“中国历代绘画大系”巡展总策展人王小松说。

2021年5月，“大系”成果展巡展工作启动。项目组把浙江大学出版社的样书库房改造成实验场地，在这里完成了一个略显简陋的展览。数码打样稿画作初次尝试装裱，没有专门调试的灯光，场地空间也不大……尽管有种种限制，但这次展览却理清了成果展的中心思想和脉络，奠定了整体风格。

（下转第二版）

“你去上海交流多久啦？”
“快一年，回合肥变化很大！”
“明年该轮到浙江办会了吧？”
……

6月5日下午，在安徽省合肥市的一家酒店大堂里，前来报到的人群越聚越多，老朋友见面纷纷攀谈起来。

一年一度的大聚会——2023年度长三角地区主要领导干部座谈会再次启幕。

5日刚刚开完长三角地区主要领导干部座谈会，6日的长三角一体化发展高层论坛等重要活动上，还将汇聚300多名三省一市的政府官员和企业、高校等各界人士。

2023年对于“长三角人”来说，节点尤其特殊。今年是长三角一体化发展上升为国家战略5周年，也是习近平总书记在合肥主持召开扎实推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话3周年。

闭门座谈会之外，走在合肥的企业、场馆里，记者看到长三角的“聚会”不只在这一天，而是在每时每刻。

从想到做到做成

“我们刚刚和上海超级计算中心共同成立长三角量子协同创新中心。”本源量子计算科技（合肥）股份有限公司副总裁赵雪娟说。

这几年，合肥出了不少“无中生有”的事。2021年，本源量子向中国用户交付了全国第一台超导量子计算机。2023年，沪皖要协力把量子计算和超算中心连接起来，服务于长三角地区算力需求和科技创新，为数字长三角搭建技术底座。

“从想到做、再到做成”，也是数字长三角的建设历程。

2018年11月，浙江在省政府务虚会上提出率先落实长三角区域一体化发展国家战略，着重在打造数字长三角等方面发挥引领作用，发挥浙江优势，体现浙江特色，增强浙江竞争力。

五年来，浙江主动承担数字长三角建设方案牵头编制和统筹部署工作，不断完善数字长三角推进机制，还发起创建数字长三角共建联盟。数字长三角已经初现雏形。

“长三角数字化发展已从理想照进现实，从理念框架转为实践落地。”浙江大学长三角一体化研究中心副主任、特聘研究员宋学印这样说。

根据浙江大学研究团队构建的量化测度体系，长三角在数字底座、数字经济、数字治理、数字社会、数字技术等五个领域的评分均出现显著增长，尤其是前三个领域，2022年与2018年相比分别增长28.5个百分点、30.2个百分点和49.3个百分点。

“数字治理发展最快，源于长三角制度一体化的改革导向，而统一的制度环境将促进数字经济的长远发展。”宋学印认为，接下来数实融合是建设的重中之重，其抓手是构建长三角工业互联网一体化平台，助力长三角打造具有世界竞争力的产业集群。

这正是浙江今年的工作重点之一——统筹推进数字基础设施共建共享，建设长三角数据中心集群、工业互联网平台集群，建设全国一体化算力网络长三角国家枢纽节点等。数字长三角的基础越来越牢固，工作也越来越聚焦和深入。

和数字长三角一样从设想到实现的，还有多地共建的重点合作区域。

2018年度的长三角地区主要领导干部座谈会上，安徽省委省政府首倡共建“一地六县”长三角生态优先绿色发展产业集中合作区的战略构想。

经过多地协商谋划，2019年11月，浙江嘉善和上海青浦、江苏吴江共建的长三角生态绿色一体化发展示范区正式成立。2022年1月，长三角（湖州）产业合作区正式揭牌，成为“一地六县”合作区的先行区。从此，一系列重大项目、关键产业在平台上生长起来。

本报记者
胡静漪

的

（下转第四版）

萧山经开区做强战略性新兴产业 高能级地瓜田里育新苗

本报讯（记者 张留 通讯员 胡金张 蔡卡特）总投资56亿元的欧亚新材料薄膜项目，将建成全球最大的聚酰亚胺薄膜研发生产基地；总投资20亿元的新能源涂碳箔链主型项目，投资方是全球新能源汽车领域内最大的涂碳箔生产厂家……近日，一批高端装备制造和总部型项目落户萧山经济技术开发区。“我们打造更具韧性、活力、竞争力的‘地瓜经济’，又种下了一批新苗。”萧山经开区党工委主要负责人说。

总部项目为何纷至沓来？作为首批国家级经开区，萧山经开区位于长三角金南翼，集聚了231家规模以上工业企业、298家规模以上服务业企业，18个世界500强企业项目，是优渥的产业田，也是高能级的地瓜田，能为总部项目提供更加优良的产业生态和区位优势。

“我们即将入驻新总部大楼，未来还会落地更多项目。”浙江省交通集团总经理助理、浙商中拓党委书记、董事长袁仁军告诉记者，萧山经开区在总部选址、项目建设中都提供了专人跟踪服务，并且平台的全产业链集聚能力强，能够为企业发展壮大提供最优生态环境，是总部项目“安家落户”的首选。随着总部落地萧山经开区，浙商中拓加速推进全国及全球化布局，在传统大宗商品贸易之外，开辟了新能源板块以及物流金融、工业服务综合体等商业模式，旗下中拓电力、中拓协能、中拓建邦、易企融平台等4家子公司悉数落户萧山，年营业收入

从2018年的632亿元，增长到了2022年的1936亿元。

新能源、新材料、集成电路、生物医药……在三大科创高地建设引领下细分出的一条条产业链，就是一块块地瓜田，地瓜苗在破土而出、茁壮成长。

“我们这次签约落户的项目，将扩建锂离子电池相关设备的智能化工厂。”作为科创板的浙江第一股，杭可科技这两年处于高速发展中，企业董事曹政感慨，这得益于萧山经开区两年内连续供地120亩。按照企业实际需求，萧山经开区以强转型、延链条、优生态为导向，通过优先满足总部项目用地、政企合作设立产业基金等支持企业做大做强、孵化裂变出一系列新的项目。像希瑞新材料、知衣科技等落户已有一定时间、在行业内具有领先地位的企业，都已成为育新苗的生力军。

有了高能级地瓜田，还要打造创新策源的黑土地。萧山经开区集聚的浙大杭州国际科创中心、西安电子科技大学杭州研究院、湘湖实验室，被誉为“科技三驾马车”，正打开科技创新策源+智能制造集聚的想象空间。“我们也是一株地瓜苗。”西电杭研院党委书记邓军告诉记者，落户萧山短短3年，该院已与企业成立25个联合攻关实验室，推动科研成果就地转化、就地应用。

得益于战略性新兴产业持续发力，今年一季度，萧山经开区战略性新兴产业增长25.8%。今年公布的国家经开区排位中，萧山经开区跃升27个位次，升至21位，为历史最佳成绩。

人民日报评论员文章

深刻把握中华文明的突出特性

——论学习贯彻习近平总书记在文化传承发展座谈会上重要讲话

（详见第五版）

省疾控中心深入基层调研，推动公共卫生体系建设

调查听到心里话 走访走出好办法

学思想 强党性 重实践 建新功

本报讯（见习记者 林晓晖 通讯员 费方东）公共卫生体系建设事关人民群众健康和社会经济发展，与国家安全紧密相连。主题教育开展以来，省疾病预防控制中心领导班子成员带队，全面开展“调查听听心里话，走访看看好办法”大调研，走访杭州、绍兴、金华、丽水等地的基层疾控机构、医院、乡镇卫生院等基层单位和相关企业，了解难点、解决问题，助力全省卫生健康现代化先行。

深入内里，“解剖麻雀”。在丽水，省疾控中心调研团队着重了解疾控中

心与基层医疗机构发展中的堵点。对于基层提出的疾控系统标准化建设与规范化培训、慢病防治与健康教育能力提升、自然疫源性疾病预防基地建设、人才梯队建设等方面存在的问题，相关专家一一作出回应，在充分调研的基础上，梳理问题清单，探索解决方案。

瞄准基层公共卫生人才队伍“数”“质”提升，省疾控中心专家提出，将协同市、县疾控中心，加大人才科培教育支持力度，采取“请进来”“送出去”方式，促进基层疾控单位与高校院所合作；根据山区工作特点和机构运行方

式，积极争取疾控机构编制的同时强化要素配套，建立长效经费投入和保障机制，完善基层医疗机构履行公共卫生职能的补偿机制和评价考核机制，多措并举加强人才队伍培养。

在浙江英特物流有限公司和华东医药供应链管理（杭州）有限公司，省疾控中心调研团队认真排查疫苗运输过程的风险来源。“疫苗储存运输是一个复杂的过程，整个过程需要完整的系统性评估，人员专业性、操作规范性、设施设备、运输能力、环境天气及信息平台等方面均是储运安全的影响因素。”省疾控中心综合保障部部长韩宗梅说，“我们在仔细排查的基础上，识别、控制风险，探索建立浙江

省疫苗储存运输安全风险管控新模式。”

扑下身子、沉到一线，深入企业、基层、群众，省疾控中心还针对建设完善核社区、打造慢性病防控示范区、完善健康促进场所建设标准、推广生态无蚊村等工作作了详细调研。省疾控中心主要负责人表示，接下来，这一批调研成果将转化为解决问题、改进工作的实际行动。比如推进疾病预防控制中心规范化、示范化建设；创建国家区域公共卫生中心，建强“一锤定音”重点实验室、创新关键技术应用平台、提升核心公共卫生能力；继续大力推进70岁以上老年人流感疫苗免费接种等民生实事项目。