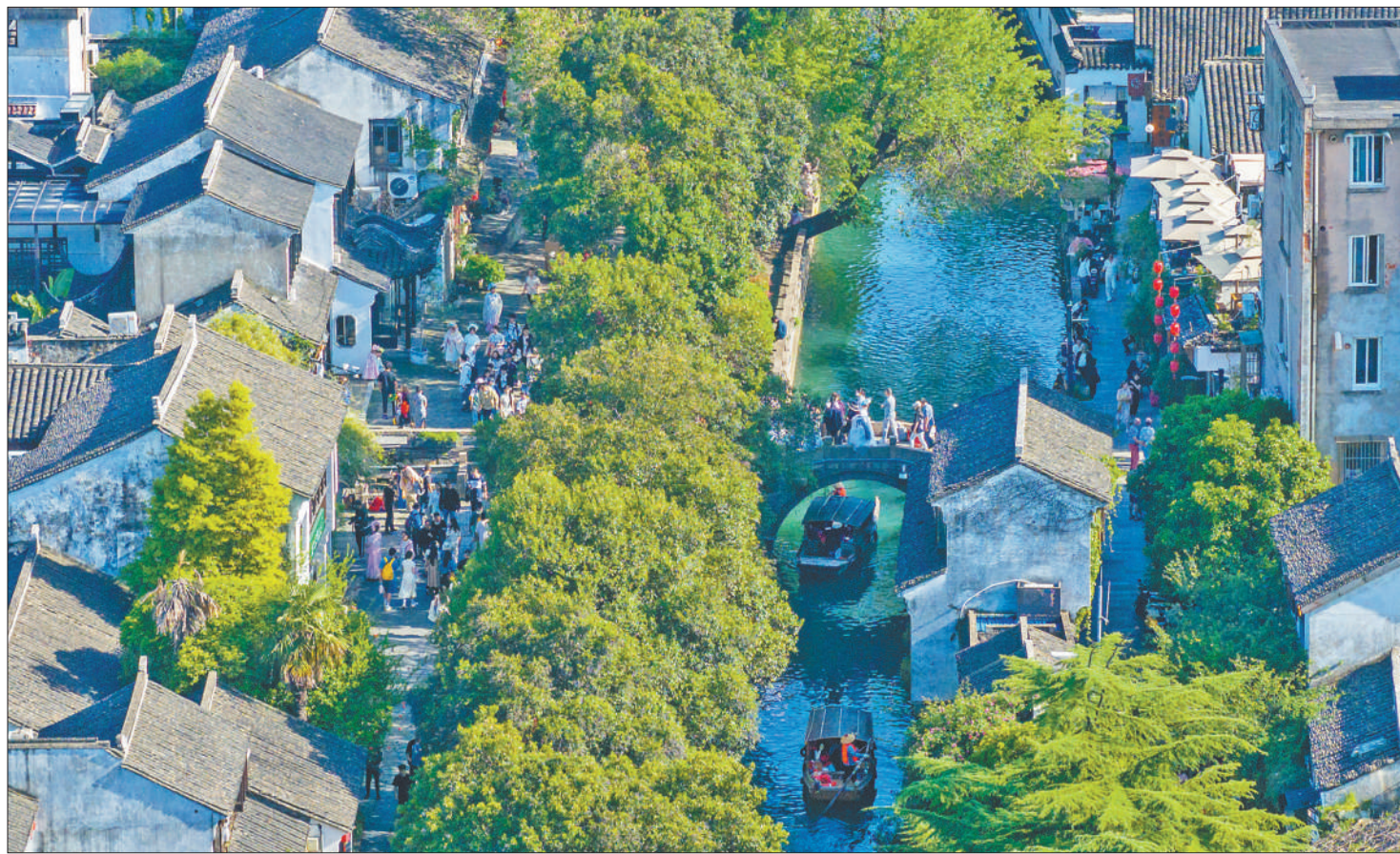


# 一条老街，文脉承古今

本报记者 冯春梅 李卓尔 姚雪青



## 绽放非遗新彩

夜幕降临，一幅流光溢彩的画卷沿秦淮河铺开，南京夫子庙历史文化街区十里流彩，仿佛复现了《上元灯彩图》中灯市与商贸集市的盛况。

2024年春节，文化和旅游部将“点亮中国灯”——首届全国灯彩联展主场选在这里。秦淮灯彩历史可以追溯至三国时期，至清代，秦淮灯彩在制作上愈加精巧，在品种样式上也有较大发展。

秦淮灯会省级非遗传承人曹真荣已经80岁，在灯市上坚守了近60年。记者在工作室看到他时，他正在全神贯注地制作花灯。“花灯虽小，技艺却繁，要经过劈、锯、裁、剪、削、熏、烘、烤、熨、浸、染、扎、裱、绘等数十道工序才能完成。”曹真荣告诉记者，扎灯不仅讲究技艺上的功夫，还需要样式上的创新。

今年的龙灯就有不一样的创新。“脚要长，爪要有劲，眼睛要有神，体现出时代风采和龙的神韵。”曹真荣介绍，以前的龙眼是用皱纹纸贴或卷的，经典但不立体，今年他从市场上淘到一种从白到蓝、颜色渐变的“塑料珠子”，用来制作眼睛，龙灯更显得栩栩如生。

传承与创新，在同为省级非遗传承人的女儿曹红身上有更明显的体现。“我们在延续1700多年老材料、老工具、老技艺基础上尝试创新。例如以碳素钢代替部分竹篾做骨架，更牢固；用无纺布与皱纹纸相结合塑造更

多细节；用光纤作光源更显轻巧……”曹红介绍，在今年灯会上，她还展出了卡通图案、动漫人物花灯，以吸引年轻人。

“秦淮灯会对我来说，是精神支柱，也是生活奔头。秦淮灯会在南京人心中的分量也很重要呢。”曹真荣说。

秦淮河流域自古以来交通便利，两岸手工业、丝织业、商贸业发达。扎根沃土，秦淮灯彩得以快速发展，并带动剪纸、空竹、绳结、雕刻、皮影、踩高跷等民间文化艺术形式发展。

2021年，位于夫子庙纱库街的南京市非遗体验馆正式开馆。游客们能在非遗传承人的指导下，体验非遗项目。“通过举办展览、展演、体验活动为市民搭建了解非遗、爱上非遗的桥梁，增强传承千年文脉的自信与自觉。”非遗体验馆中心负责人尹磊说。

## 凝结精神力量

南通，唐闸历史文化街区静静守望。黑色蝴蝶瓦屋面、甘蔗脊，如今在唐闸还能看到保存着原风貌的老厂房。

唐闸的工业遗产是一座物质与文化富矿。“大达公电机碾米公司旧址”“新民巷”“复兴巷”等让人们更好地触摸那段历史。

讲解员王振宇介绍，19世纪末，中国近代著名实业家张謇在唐闸筹建了大生纱厂，随后相继兴办了榨油、磨面、冶铁、蚕桑染织等一系列附属实业群体。

1910年前后，唐闸已经初步建立起了以棉纺织业为中心、相关配套产业相互支持的工业体系。

如今仍在运河畔的大生码头与大生纱厂钟楼，见证了当年唐闸的担当。

100多年来，大生纱厂从未间断过生产，也不曾停止开拓和创新，一根根纱线，述说着“实干兴邦”的实践。

“敢担责任、敢于争先，是我们一以贯之的使命感。”大生集团党委副书记张启祥介绍，如今大生集团拥有先进的数字化纺织车间、智慧纺纱工厂，带动产业整体质效提升。

“南通从江海交汇的一方土地，成为跨江而立的近代名城，离不开以张謇为代表的实业家的奋力开拓，实干、奉献、开明、有担当的品格早已融入南通的城市气质。这些宝贵的精神绵延百年，激励着一代代南通人踔厉奋发。”南通博物馆讲解员陆苒苒说。

走在老街区，如同翻开一本本城市记忆之书，历经岁月涤荡，刻录生活痕迹，古老的文脉融入日常，传承发展，在新时代获得了更加隽永的生命力。

上图：4月18日，游客在江苏苏州平江路历史文化街区休闲游玩。长期以来，苏州实施平江路风貌保护与环境整治工程等，深入挖掘历史街区和历史建筑文脉内涵，高质量、精细化推进平江路历史文化街区保护更新工程，吸引大批游客前来旅游观光。

新华社记者 李博摄



# 学习越深入，越能尝到甜头

桂从路

在推进中国式现代化的新征程上，党的创新理论是我们“最近的学问”。学习越深入，越能尝到甜头。

内蒙古乌梁素海治理，一开始“就水治水”不得法不见效。领悟习近平总书记的综合治理等理念，把自然看成一个共融共生的生态系统，格局一下子打开。实施流域系统治理，联动岸上岸下、上游下游，促进“山水林田湖草沙”之间良性循环，“塞外明珠”重焕昔日神采。

广西来宾，蔗林如海。曾经“千家万户小生产”难以招架“千变万化大市场”，有的蔗农忍痛砍掉了世代种植的甘蔗。循着“高端化、智能化、绿色化”发展思路，蔗农、糖厂、甘蔗工、农机手利益联结，蔗渣、滤泥变废为宝，新业态、新模式让“一根甘蔗两头甜”。

发展的实践生动表明，面对纷繁复杂的实践课题，把党的创新理论学深悟透，就能找到破解难题的“金钥匙”，打开工作的新局面。

真理的味道是甜的，不仅在于其是精神之甘、信仰之甜，更在于其在实践中彰显的伟力。长期以来理论与实践相结合的发展历程让人们真切体会到，理论创新每前进一步，理论武装就要跟进一步，就要自觉在深化内化转化上用功。

当年周恩来同志在日本求学期间，阅读了大量介绍社会主义和马克思主义基本原理的书籍。他在日记中写道：要想比现在还新的思想，要做做现在最新的事情，学要学离现在最近的学问。这种立志求新、与时俱进的学风和作风，是中国共产党人的优良传统，时时提醒我们学无止境、学贵日新。

对于党员干部来说，马克思主义是我们认识世界、把握规律、追求真理、改造世界的强大思想武器。学“离现在最近的学问”，就是要自觉用马克思主义中国化时代化最新成果武装头脑，从中悟规律、明方向、学方法、增智慧，学出坚定信仰、学出使命担当。

“如果对习近平总书记的重要论述学得肤浅，这项工作一定干不好！”这是参与秦岭北麓西安境内违建别墅问题专项整治的一位干部发自内心的感受。没有经验可借鉴，一时不知从哪下手，党支部先组织大家系统梳理学习习近平总书记关于全面从严治党、加强党的政治建设、严明政治纪律和政治规矩的重要论述，以及习近平生态文明思想和习近平总书记关于违建别墅问题的重要指示批示精神，带着问题深入探讨，很快找准了工作方向。

学习实践中，许多党员干部都有这样的切身体会：思想学得深，问题才能把准；理论悟得透，工作才能主动。

从开山采石为生到如今“生态富民”，浙江省丽水市的村干部感慨：“挑起担子、迈开步子，关键是找准路子。”绿水青山就是金山银山的重要理念就是致富路上的一盏明灯。“面对中小企业订单一度骤减，福建晋江开展“千名干部进千企、一企一策促发展”专项行动，一把钥匙开一把锁，把情况摸清、把问题找准、把对策提实……”

今天，我们面临的内外形势错综复杂、承担的发展任务艰巨繁重，需要破解很多前所未有的难题。凭老经验办事、生搬硬套，容易错失发展良机；守株待兔、刻舟求剑，难以适应变化了的实际。加强理论学习、厚积理论功底，自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想观察新形势、研究新情况、解决新问题，才能使各项工作朝着正确方向、按照客观规律推进。

心中装着百姓，我们之所以信心十足、力量十足，正在于“理论一经掌握群众，也会变成物质力量”的甜头，也在“依靠学习走向未来”的甜头。

（上接第一版）  
在党的二十大报告中，习近平总书记首次将教育、科技、人才作为专章阐述并一体部署，明确指出“必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”。

功以才成，业由才广。在中国式现代化建设全局中，人才的历史方位与战略地位愈发凸显，顶层设计和战略谋划更加清晰。

国之栋梁，当以国之荣光尊之。“共和国勋章”、“七一勋章”、“八一勋章”、国家荣誉称号和“友谊勋章”五大最高荣誉，多层次、多类别、多领域的功勋荣誉表彰体系，是崇高的致敬与褒奖，更是最好的动员令。

礼贤下士、礼遇功臣，新时代重才如许，广大人才奋跃而上。

## （二）

人才自古要养成，放使干霄战风雨。实践是人才成长的沃土。

2021年6月，习近平总书记同神舟十二号航天员进行“天地通话”，为这场对话保驾护航的80后、90后也“火”出了圈，让人们看到了年轻科技人才的力量。

后来，习近平总书记提到了这个细节——“大部分都是年轻人，三四十岁，但都是重要岗位的担当者。”

新时代航天事业之所以成为年轻人绽放青春的舞台，关键在于弘扬特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的载人航天精神，让年轻科技人员在实践中经风雨、见世面、壮筋骨、长才干。

刀在石上磨，人在事上练。年轻人在基层墩一墩，把基础搞扎实了，后面的路才能走得更稳更远。

实践是大课堂，时代是大舞台。2022年，北京冬奥会。两跳1800度高难度动作完美落地，18岁小将苏翊鸣勇夺单板滑雪男子大跳台金牌。

在给习近平总书记写的信中，苏翊鸣这样感言，“出生在一个伟大的国家，成长在一个最好的时代，通过努力实现了自己的梦想”。

共同享有出彩人生、梦想成真的机会，新时代是追梦者的时代，奋斗成就伟业、造就人才。

一把刮刀一坨灰泥，也能登上世界最高奖台。

世界技能大赛，“世界技能奥林匹克”。从技工学校学生到世界冠军，00后马宏达凭借3D立体的羽毛球灰装饰，赢得抹灰与隔墙系统项目中国首金。

技能成才、技能报国，马宏达们的奋斗表明，一切平凡的人都可以获得不平凡的人生，一切平凡的工作都可以创造不平凡的成就。

新时代以来，我国经济发展之所以能一次次顶住外部压力、克服内部困难，展现出强劲的内生动力、韧性、潜力，一个重要原因正是在于拥有大量高素质劳动者和企业家的优秀人才优势。

2023年11月，雄安新区发布“雄才十六条”。千年大计、国家大事，“百万人才进雄安”静水流深。

京津冀协同发展、长江经济带发展、长三角一体化发展……既是国家发展的战略部署，也为人才成长搭建了广阔平台。

党的二十大报告提出：“加快建设国家战略人才力量，努力培养造就更多大师、战略科学家、一流科技领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才。”

为党育人，为国育才。千秋伟业，筑牢人才根基。

## （三）

如何聚天下英才而用之，让更多千里马竞相奔腾于伟大时代？

“既可以在国外调动人才离岸搞创新，也可以吸引‘候鸟型人才’兼职搞创新。”习近平总书记提出柔性引才理念，拓宽了人们的视野。

1.6亿、0.57亿、2.5亿。这是宁夏吴忠市一家企业连续3年的销售额。跌宕起伏的背后，人才是决定因素。

当地特产亚麻籽，不过其油颜色黑、有苦味。出路在科技创新，但欠发达地区人才难得。如何破局？

2017年8月，“科技支行”为媒，人才柔性引进。去除苦味，油色漂亮，研发新品……亚麻籽油迅速打开市场，并走出国门。

企业负责人感慨：“没有科技创新，没有陈君石院士工作站，我们今天还是名不见经传的‘卖油郎’。”

不求所有，但求所用。近年来，宁夏以“候鸟式专家”等方式，引进科创团队60多个，吸引9200多名区外创新人才。

今天，中国发展需要世界人才的参与，中国发展也为世界人才提供机遇。

伯纳德·费林加，合成世界首个人工分子马达，为德国在外籍高层次人才创办科技企业作出重要贡献。

中国有平台、有事业……2018年，费林加等如愿获得外国人永久居留身份证，成为首批入沪工作并拥有“五星卡”的诺奖得主。

不仅如此。费林加诺贝尔奖科学家联合研究中心得到了“张江专项发展资金”重点项目资助，以推动智能材料基础研究及其成果转化。

“五星卡”的外籍高层次人才创办科技企业“与中国公民享受同等待遇”，上海浦东创新“五星卡”绿色通道引得凤凰来，包括40多位诺奖得主在内的“世界顶尖科学家论坛”永久会址落户临港新片区。

有什么样的人才，城市就有什么样的竞争力。上海坚持海纳百川，已累计核发外国人工作许可证44万份，来沪工作创业的留学回国人才累计超过31万人。

萨夫留别克·卡培拉别科夫，黑龙江大庆眼科医院的哈萨克斯坦籍眼科专家，20多年坚守临床一线，帮助中国眼病患者重见光明。和他一起，共有来自26个国家的50名专家，获得2023年度中国政府友谊奖。

开放的中国，欢迎世界英才。这些外国专家为中国改革发展作出重要贡献，在中国也有了施展才华的舞台，实现着自己的人生抱负。

集四海之气，借八方之力。要干一番大事业，就要有这种眼界、这种魄力、这种气度。

习近平总书记强调：“坚持全球视野、世界一流水平，千方百计引进那些能为我所用的顶尖人才，使更多全球智慧资源、创新要素为我所用。”

拥有美国科学院院士、美国医学院院士等多个头衔的谢晓亮在基础研究领域贡献卓著，坦言“我回来，是因为这里的研究机会比美国哈佛的更好，这是主要原因”。

2014年5月，习近平总书记在北京大学考察。当时谢晓亮告诉总书记，自己已决心全职回国工作，并将带领团队吸引更多海外优秀人才。

习近平总书记指出，“很好！现在我们国力

增强了，要有凝心聚力办大事的自信，关键是要把最好的资源配置起来，让各类人才的智慧充分发挥”。

天时地利人和，今天的中国向心力、吸引力更大了，逐步从世界最大人才流出国转变为人才回流国。

广开进贤之路、广纳天下英才，实现中华民族伟大复兴，势所必然，势不可挡。

## （四）

如何破除人才成长发展的体制机制障碍，把各方面优秀人才集聚到党和人民事业中来？

君子用人如器，各取所长。“不要要求全责备，不要论资排辈，不要都用一把尺子衡量”，习近平总书记的话语发人深省。

1982年早春，习近平同志任正定县委副书记后，登门拜访贾大山。

其时，贾大山在县文化馆工作，是文坛一颗新星。习近平同志在多方听取意见后大胆起用，打破非党人士不能担任正职的惯例，贾大山连升三级，直接当上县文化局局长。几个月下来，贾大山便把原来比较混乱的县文化系统整治得井井有条。

不拘一格用人，人才脱颖而出、挺膺担当，必能开辟新路、开创新局。

青年是常为新的，正处于创新创造力的高峰期。习近平总书记明确提出“支持青年人才挑大梁、当主角”，要求“造就规模宏大的青年科技人才队伍”。

2021年中央人才工作领导小组成立后，明确将青年人才培养作为人才队伍建设的战略重点。今天，青年科技人才已成为我国科技创新发展的生力军，国家重点研发计划参研人员中，45岁以下占比达80%以上。

论资排辈的陈腐观念被打破，新时代的青年“施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明”。

“必须破除人才培养、使用、评价、服务、支持、激励等方面的体制机制障碍，破除‘四唯’现象，向用人主体授权，为人才松绑”；

“给予科研单位更多自主权，赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权”；

习近平总书记的一系列重要要求切中肯綮，

各类人才创造活力竞相迸发。

2023年11月，复旦大学成立相辉研究院，聚焦攻关前瞻性、挑战性、高价值的关键科学难题，5至10年不考核，最大限度让人才心无旁骛、自由探索。

做什么研究课题由科研人员自己说了算、人员招聘不受编制限制……北京高压科学研究中心采用全新的管理机制，科研人员潜心研究，在多个重大领域取得重要成果。

“今天给您交作业来了，作业有点难，我们完成的时间有点长。”2023年7月，南京紫金山实验室的刘鹤洁院士向习近平总书记汇报，“我们以十年磨一剑的坚持，初步攻克了一系列核心技术。”

在科学研究上，那些最高精尖的东西，往往都要下很大的功夫。科学家们有良好的科研环境，才能“以十年磨一剑的韧劲，以‘一辈子办成一件事’的执着，成就有价值的人生”。

“实行科技人员项目申报评价制度改革”“减轻科技人员项目申报、材料报送、经费报销等方面的负担”……2021年，新修订的科学技术进步法通过，一系列新规进一步为科研人员保驾护航。

习近平总书记指出：“完善科研任务‘揭榜挂帅’、‘赛马’制度，实行目标导向的‘军令状’制度，鼓励科技领军人才挂帅出征。”

一亩地玉米，正常生长需要400立方米的水，但干旱地区难以满足，怎么办？海南三亚崖州湾科技城实施“揭榜挂帅”，中国农科院的专家赵军“揭榜”，决意研发出抗干旱品种。

类似重大攻关项目有很多，事关“卡脖子”技术难题，吸引各路英雄前来。

深圳打造引、育、留、用、服务的人才闭环生态，人才成为这座“科技创新之城”的基石；山东推动用人单位“不唯帽子唯实绩、不唯头衔唯能力”评价人才，一线工人也能获评高级职称……深化人才发展体制机制改革，一子落而满盘活。

“只要有志向就会有事业，只要有本事就会有舞台”，今天的中华大地，正成为各类人才大有可为、大有作为的热土。

“近者悦，远者来。”新征程是充满光荣和梦想的远征，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，我们比历史上任何时期都更加渴求人才，无论任何领域的人才，都正迎来奋斗逐梦的最好时代。