

江苏徐州——

# 汇聚群众力量 共建共治共享

本报记者 何 聪 姚雪青

为让红色文物活起来、让红色文艺作品吸引青少年群体，主创团队边演边改，多次赴纪念馆考察、到沂蒙山区采风，揣摩人物心理、增加戏曲冲突，运用科技手段布置场景、以大段合唱烘托气氛。

“既充实了课余精神生活，又接受了一次生动的党史学习教育。”和同学一起观演的中国矿业大学(徐州)化工学院学生张妙芬说。

这片有着浓浓红色印记的土地，成为红色文艺繁荣生长的沃土。

徐州泉山区颐和汇邻湾广场三层至五层部分楼面，是免费向市民开放的文化艺术空间，包括小剧场和市民大学。

小剧场内，舞台灯光炫目、音响设备齐全，一台演出正在排练。近期，这里还将举办诗会、诵读、情景党课等文艺演出。与区文化馆共建的市民大学，每到下午2点就格外热闹，参加书法、舞蹈、器乐等文化艺术培训的群众已有2000余人次。辐射3公里半径内19个小区、30万居民的文化艺术空间，让居民在家门口触摸文艺、享受便利。

## 好人文化，引领风尚

“我叫序守文，是一名退伍军人。1998年，当江西九江地区遭受特大洪涝灾害时，我义无反顾返回原部队参加抗洪抢险；2020年，当九江地区再次遭受洪涝灾害时，我再次回到抗洪战场……”

5月13日早8点，在徐州“好人园”里，国网江苏省电力有限公司沛县供电公司员工、“中国好人”序守文，向公司40多名年轻党员和入党积极分子，讲述自己两斗病魔的经历。

“好人园”是宣传徐州凡人善举的主题园林，也是徐州的文化地标和精神高地。2013年开园以来，已有9批33座好人塑像入园。

贴近居民小区的“好人街”，也凝聚着催人奋进的精神力量。

长廊、联椅、凉亭，泉山区泰山街道的矿西便民街，是附近小区1万多居民夏日纳凉的好去处。华灯初上，整洁有序的便民街上一排排灯箱亮起，20个本辖区好人和道德模范的事迹一同被点亮。

这条街以前道路狭窄、环境脏乱，经过几次提升整治。2017年以来，街道借创建全国文明城市的契机，再次将便民街提档升级，推动群众精神文明创建活动深入开展。

“通过建设好人文化街，宣传好人事迹，彰显好人风采，传播社会正能量，让居民真切感受身边好人的事迹，并以身边人身边事为榜样，润物细无声地激发起学习好人、争做好人的热情，弘扬文明典范、弘扬文明新风。”泰山街道办事处主任马常龙说。

建立健全好人推荐遴选、学习弘扬、激励帮扶“三大机制”；研究出台道德模范评选管理办法、“新时代徐州好少年”推选办法、“徐州好人”推荐评选办法；建成好人主题公园，设立好人基金1000万元……近年来，徐州市宣传好人事迹、弘扬好人文化、传承好人精神，共有3人当选全国道德模范，4人获全国道德模范提名奖，121人荣登“中国好人榜”，17人当选“新时代江苏好少年”。

## 和谐文明，共建共享

在徐州市经开区金苑社区正中心“黄金

地段”有一个足球场。下午放学时分，孩子们在球场上欢快奔跑、挥洒汗水。

“这里过去是开发商建的两栋无证别墅，侵占了公共用地，影响了居民生活空间，导致投诉不断。”社区“彩虹管家公益团队”负责人欧阳如侠介绍，这个问题成为影响社区和谐的“硬骨头”。

2018年，在“彩虹管家”倡议推动下，街道社区、行政执法、党员志愿者等组成文明共建小分队，历时5个月进行政策宣讲、上门劝导，开发商由刚开始的不配合，慢慢转变态度，最终同意将违建拆除改为公共文体空间。

欧阳如侠今年71岁了，被居民们亲切地称为“大侠”。“我们是城乡合部的无物业小区，1997年刚搬来时，发现部分老人上下楼不方便、一些小孩上下学没人接，就联合几名老党员，组织‘邻帮邻服务队’，从关心身边小事做起，投身社区志愿服务。”欧阳如侠说，随着人数不断增加，2008年志愿者队伍升级为“彩虹管家服务队”，2018年再次升级为“彩虹管家公益团队”。

金苑社区党总支书记李迎迎介绍，社区党组织加强“三社联动”，创新推进“共建联盟”，登记在册志愿者有906人，占居民人数的60%。其中，每天活动的“彩虹管家公益团队”有220人，设红色党建、绿色环保、蓝色防灾等9支队伍，以共建机制联创、志愿活动联办和文明新风联树等形式，实现志愿服务全覆盖。

依靠群众力量，共建共治共享。徐州在文明城市创建中，持续打造好人辈出的尚德之城、表里如一的文明之城、城乡一体的和谐之城。

## 围绕「学习宣传贯彻实施「十四五」规划和二〇三五年远景目标纲要」二百九十一名全国人大代表进行专题学习

新华社上海5月27日电 (记者刘奕湛)十三届全国人大第二十期代表学习班5月24日至27日在上海举行。本期学习班聚焦“学习宣传贯彻实施‘十四五’规划和2035年远景目标纲要”的主题，来自全国33个选举单位的291名全国人大代表参加线下学习。

学习班共安排了8个专题报告和1次分组讨论。专题报告包括“十四五”规划和2035年远景目标纲要解读；加快发展现代产业体系，巩固壮大实体经济根基；数字经济与数字治理；构建现代综合交通运输体系，加快建设交通强国；深入学习贯彻习近平总书记重要论述，奋力开创乡村全面振兴新局面；应对气候变化与中国碳达峰碳中和；充分发挥人大及其常委会的职能作用，贯彻实施“十四五”规划和2035年远景目标纲要以中国(上海)自由贸易试验区建设情况等。在分组讨论中，代表围绕学习宣传贯彻实施“十四五”规划和2035年远景目标纲要交流学习体会和履职经验。

“支持和保障代表依法履职，更好发挥代表作用，是做好新时代人大工作的重大课题。”全国人大常委会副秘书长郭振华介绍，“本期学习班是今年的第二期线下专题学习班，由全国人大常委会办公厅和全国人大常委会经济委员会共同举办。”线下集中学习结束后，学习班全部课程将在全国人大网络学院上线。全国人大代表和地方人大负责同志通过全国人大网络学院可随时自主学习。

2021年是十三届全国人大代表履职的第四年。据悉，全国人大常委会办公厅今年还将于7月、9月、11月围绕“科技强国建设”“预算审查监督和国有资产管理情况监督”“深入学习贯彻习近平法治思想加快完善中国特色社会主义法律体系”等专题举办学习班，全年拟邀请约1000名代表参加线下学习。同时，结合党史学习教育，还利用全国人大网络学院平台举办1期“党史百年”专题网络学习班，学习对象为全国人大代表和地方人大负责同志。

## 权威发布

今年底，公证证明材料清单制度、一次性告知制度、告知承诺制度将普遍落实

## 优化公证服务 更好利企便民

本报记者 魏哲哲

国务院新闻办公室5月27日举行政策例行吹风会，介绍优化公证服务，更好利企便民有关情况。

“优化公证服务，是深化‘放管服’改革，打造市场化、法治化、国际化营商环境的重要举措，对于激发市场主体活力、便利人民群众生活、促进服务经济社会高质量发展具有重要意义。”司法部副部长熊选国介绍，为贯彻落实党中央、国务院的决策部署，进一步健全制度、完善机制，优化公证服务，更好利企便民，司法部会同有关部门，在充分调研并听取各方面意见的基础上起草了《关于优化公证服务 更好利企便民的意见》，明确到2021年底，公证证明材料清单制度、一次性告知制度、告知承诺制度得到普遍落实，将公证业务执业区域分类推进放宽至省一级，公证办理难繁慢的局面明显改观；到2025年，公证发展环境更加优化，“跨省通办”“全程网办”公证事项明显增多，公证利企便民体系更加完善，部门协同机制更加健全，基本解决公证办理难繁慢的问题，公证服务供给能力明显增强，公证服务质量和满意度显著提升。

针对当前一些群众和企业申请办理公证时遇到证明多、材料多的问题，熊选国回应，一方面要保留合理的证明材料，避免为不真实、不合法的证明事项出具公证书；同时，也要清理不必要的证明材料，减少或者减轻当事人的负担，《意见》主要提出了四个方面的措施来减少公证的有关证明材料：一是全面推行公证证明材料清单管理；二是加快推进数据共享；三是落实一次性告知制度；四是探索实行公证证明材料告知承诺。

近年来，以房养老的套路贷案件引发社会关注，一些不法分子利用公证程序设置骗局，如何堵住公证程序中的漏洞备受关注。“在加强查处惩处的同时，要强化执业监管。”熊选国说，执业监管方面在改革，其中利企便民公证服务是一个重点，包括健全公证执业活动的检查制度，推行双随机、一公开的监管，依法对机构和人员资质、公证档案、公证收费和款项账册进行核查；加大对关系群众切身利益的，像遗嘱继承、赋强公证这些重点事项的监管力度；建立公证业务统一登记编码制度，按照统一规范的规则来赋予公证案件编号，也要防止出现伪造公证、办假证、办错证的现象。

办理继承公证证明多、办证难、办证慢、手续繁，人民群众对此反映强烈。司法部公共法律服务管理局负责人施汉生表示，针对这个问题，从五个方面来发力解决：一是简化和完善继承公证有关的规则；二是推行公证证明材料清单制度；三是对小额遗产继承，探索实行承诺制；四是落实一次性告知和首问负责制；五是及时高效办理。

## 我国海上风电并网容量突破千万千瓦

本报北京5月27日电 (记者丁怡婷)记者从国家能源局获悉：截至4月底，我国海上风电并网容量达到1042万千瓦，海上风电建设成效显著。

今年1—4月份，我国海上风电发电量为99.4亿千瓦时，占全国发电量的0.39%。据行业统计，我国海上风电年平均利用小时数约2500小时，比陆上风电年平均利用小时数高出约500小时。

本版责编：朱 伟 臧春雷 张子扬



初夏时节，贵州省黔东南苗族侗族自治州丹寨县扬武镇五一苗寨千亩梯田进入插秧季，苗族村民抢抓农时进行插秧，田间地头一派忙碌景象。图为5月23日，村民在梯田里抛秧苗。

黄晓海摄(影像中国)

## 初夏插秧忙

“时代楷模”彭士禄事迹引起热烈反响——

## 把个人理想追求融入党和国家事业

本报记者 谷业凯 蒋建科 吴月辉

在隆重庆祝中国共产党成立100周年、全党深入开展党史学习教育之际，中央宣传部追授我国著名的核动力专家、中国核动力事业的开拓者和奠基者之一彭士禄“时代楷模”称号。彭士禄的先进事迹，连日来在全社会引起热烈反响。

彭士禄以身许国、科技报国，求实创新、敢于拍板，践行了“核潜艇，一万年也要搞出来”的铮铮誓言，为我国核动力事业作出了开创性的贡献。大家纷纷表示，要以彭士禄为榜样，肩负起历史赋予的科技创新重任，大力弘扬科学家精神，不断向科学技术广度和深度进军，把个人理想追求融入党和国家事业。

中核集团中国核动力研究设计院二所研究员张震表示，彭士禄引领我国核工业实现从无到有、由弱变强的历史性跨越，他的崇高

品德和精神境界是核工业人的宝贵财富。作为新一代核工业人，要结合党史学习教育，继承发扬彭士禄开拓创新、勇攀高峰的优良品格，在国家重大工程主战场、核科技攻关的最前沿建功立业。

彭士禄青年时期曾就读于大连工学院(现大连理工大学)化学工程系。大连理工大学化工学院教授、博士生导师胡大鹏说，彭士禄以实际行动深刻践行了科学家精神，为广大科技工作者和高校师生树立了榜样。“我们要学习彭士禄身上的‘拓荒牛’精神，瞄准‘卡脖子’问题，潜心科研、久久为功，为国家富强、民族复兴、人民幸福贡献力量。”

“在一无图纸资料、二无权威专家、三无外来援助的条件下，彭士禄带领团队从零开始、自力更生，破解了一个又一个技术难题，

使我国成为拥有自主核动力技术的国家。”深圳优必选科技公司创始人周剑认为，彭士禄的先进事迹将激励企业坚持科技自立自强，攻克人工智能和机器人领域关键核心技术，创造更多一流科技成果。

彭士禄几十年如一日坚守科研一线，他高风亮节、淡泊名利、永葆初心、不改本色，为党和人民的事业奋斗不息、躬耕不止。大家普遍认为，彭士禄的先进事迹，集中体现了党的坚定信念、根本宗旨、优良作风，生动彰显了中国共产党人艰苦奋斗、牺牲奉献、开拓进取的伟大品格。

中国科学院国家天文台研究员苟利军说，彭士禄隐姓埋名投身核潜艇研制事业，不慕虚荣、不计名利、无怨无悔、奉献一生，这是广大科技工作者应该秉持的价值观和治学态

度。“我们要学习彭士禄的高尚精神境界，勤奋钻研，力争实现更多原创突破。”

“彭士禄甘于埋头苦干，公事上一点都不马虎，私事上一点都不计较，是共产党员的优秀代表。”中国航天科工四院十七所研究员颜安说，作为新时代的国防科技工作者，要从彭士禄的先进事迹中汲取奋进力量，把科技强军、航天报国神圣使命扛在肩上，把党和人民的利益放在心上。

作为党的早期领导人、我国农民运动的先驱彭湃烈士之子，彭士禄继承先辈遗志，传承红色基因，赓续共产党人精神血脉，感党恩、听党话、跟党走，始终保持着对党和人民的赤子之心。大家纷纷表示，要通过学习彭士禄的先进事迹，从党的百年奋斗历程中感悟信仰的力量，以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

首都师范大学教师常丽君表示，彭士禄胸怀祖国、服务人民的爱国精神让人感动。“我们要以彭士禄先进事迹为生动教材，让红色基因成为立德树人的鲜亮底色，培养中国特色社会主义事业的建设者和接班人。”

清华大学钱学森班学生蒋琪表示，彭士禄矢志创新、至诚报国，是当之无愧的民族脊梁。面向未来，青年学生要珍惜机遇、勇担使命、接续奋斗，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。