

# 凝聚低碳共识 共谋绿色发展

## ——2024年“全国低碳日”主场活动扫描

□ 新华社记者 秦华江 陈席元 高敏

分享降碳经验、成立低碳联盟、发起低碳倡议……5月15日是第十二个“全国低碳日”。生态环境部、江苏省人民政府联合在常州市举办2024年“全国低碳日”主场活动。多位与会人士表示，随着我国应对气候变化工作不断深化，“绿色低碳你我共担，美丽中国你我共享”日益成为全社会共识。

2023年，生态环境部围绕园区、企业、社区、个人、实践基地五个类别在全国范围开展绿色低碳典型案例征集活动。本次“全国低碳日”主场活动上，6个典型案例的代表登台，分享各自低碳经验。

“企业有责任感，员工有责任感，才能把绿色低碳推行好。”广东东鹏控股股份有限公司品质中心总监陈世清

表示，绿色低碳一直是企业践行的方向，全员参与，把“双碳”目标落实到产品创新、能源转型等各环节。

常州市钟楼区上书房社区利用老旧小区改造的契机，在屋顶铺设光伏面板，让居民活动空间和新能源车用上“绿电”。小区还引入“海绵城市”理念，收集雨水净化后循环利用。“我们社区持续开展全民环境教育，让资源节约、环境友好的理念融入居民生活。”社区党委书记高云说。

“我带领团队的伙伴们开展生态环境教育活动，增强公众意识，通过实施湿地修复、高寒草场人工种草等项目，推进可持续发展。”甘肃省甘南州玛曲县生态环境保护协会秘书长交巴东知介绍。

此外，故宫博物院建设“零废弃”博物馆；宝马集团沈阳生产基地里达工厂各种树木超过11000棵，成为国家二级

保护动物牛背脊在北方的栖息地；福建宁德打造“零碳湾区”，发展重卡换电，去年已建成宁德到厦门全长约420公里的绿色物流专线……一个个案例生动揭示，绿色低碳已近在身边。

绿色低碳实践不断深化，但转型之路任重道远。2023年是全球有记录以来最热的年份，气候变化已经成为全球性的重大议题，不仅对生活和经济造成影响，也给自然生态系统和人类生存发展带来了严峻挑战。积极应对气候变化，推动绿色低碳发展，已成为潮流所向、大势所趋。

在探索绿色发展新路的进程中，一些地方已“节”尽所能，变道超车。常州市市长盛蕾介绍，近三年，常州单位GDP二氧化碳排放量累计下降22.5%。2023年，常州实现新能源领域制造业产值7680.7亿元，增长15.0%，经济发展

的含“碳”量、含“污”量更低，含“绿”量、含“金”量更高。

顺应多方呼吁，作为常州市新能源“发储送用网”产业链中的企业代表，国网常州供电公司与其他企业共同发布了低碳发展倡议：瞄准“双碳”战略目标，全力推动新能源产业向高端化、智能化、绿色化跃升，争当低碳践行者；加强新能源技术攻关和创新，以绿色低碳科技创新塑造发展新优势，激活创新驱动；深化新能源产业链合作，构建绿色低碳转型共赢新模式，构建产业共同体。

“全社会都要积极参与到应对气候变化工作中来，携手形成简约、适度、文明、健康的生活方式和消费模式，共同推动绿色低碳发展，为建设绿色低碳的美丽中国贡献力量。”生态环境部总工程师刘炳江说。

(新华社南京5月15日电)

## 四部门印发《2024年数字乡村发展工作要点》

新华社北京5月15日电 中央网信办、农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部近日联合印发《2024年数字乡村发展工作要点》，要求以信息化驱动引领农业农村现代化，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足，为加快建设网络强国、农业强国提供坚实支撑。

工作要点部署了9个方面28项重点任务。其中，筑牢数字乡村发展

底座方面，包括提升农村网络基础设施供给能力，加大农村基础设施改造升级力度，加快推进涉农数据资源集成共享。激发县域数字经济新活力方面，包括加快推进农村电商高质量发展，多措并举推动农文旅融合发展，释放涉农数据要素乘数效应，运用数字技术促进农民增收。

工作要点明确，到2024年底，数字乡村建设取得实质性进展。数字技术

保障国家粮食安全、巩固拓展脱贫攻坚成果更加有力。农村宽带接入用户数超过2亿，农村地区互联网普及率提升2个百分点，农产品电商网络零售额突破6300亿元，农业生产信息化率进一步提升，培育一批既懂农业农村、又懂数字技术的实用型人才，打造一批示范性、带动性广的数字化应用场景，抓好办成一批线上线下联动、群众可感可及的实事。

## 各界微评

□ 杨洋 整理

【新闻回放】近日，民政部等7部门联合印发《关于加强养老机构预收费监管的指导意见》，对养老机构预收费行为进行规范和监管，为养老“钱袋子”扎上“安全绳”。

网友观点：对养老机构来说，要老老实实经营，不要动“套路”老年人钱财的歪脑筋。只有以用户需求为导向，不断优化老年用品和服务供给，才能真正抓住养老行业发展的新机遇。规范养老机构经营，有效防范

养老资金风险，把养老产业做大做强，才能真正实现“老有所养、老有所乐”。

网友观点：“小切口”里有“大民生”。从养老机构预收费行为着手，致力于规范养老机构经营、提升养老服务

质量，是推动解决老年人在养老服务方面急难愁盼问题、兜住底、兜准底、兜好底，不断增强老年人的获得感、幸福感、安全感，实现老有优养的

网友观点：养老是重要的民生工作。养老服务关系每个人、每个家庭，是一份良心事业。养老机构须进一步增强法治意识，强化责任担当，严格按照有关规定履行义务。

网友观点：更加到位的监管机制，能有效提高银发群体对养老机构的信心，消除他们对养老服务的

## 从几十米提升至几十公里！中国科学家构建国际首个基于纠缠的城域量子网络

新华社合肥5月15日电

(记者 徐海涛 戴威)

记者从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟、包小辉、张强等人近期首次采用单光子干涉在独立存储节点间建立纠缠，并以此为基础构建了国际首个基于纠缠的城域三节点量子网络。该研究使得现实量子纠缠网络的距离由以往的几十米整整提升了三个数量级至几十公里，为后续开展量子计算、分布式量子计算、量子增强长基线干涉等量子网络应用奠定了科学与技术基础。5月15日国际学术期刊《自然》发表了该成果。

通过量子态的远程传输来构建量子网络是大尺度量子信息处理的基本要素。基于量子网络，可以实现广域量子密钥分发以及分布式量子计算和量子传感，构成未来“量子互联网”的技术基础。

为在远距离分离的独立量子存储器间建立纠缠，主要挑战在于如何控制单光子相位。近期，潘建伟团队设计并发展了一套非常精巧的相位控制方案：首先通过超稳腔频率来压制控制激光线宽，其次通过光锁相环来构建读写激光间的相位关联，最后通过远程分时相位比对来构建两节点间的相位关联。采用以上相位控制技术，并利用量子频率转换，团队成功实现了相距十几千米远的量子存储器之间的纠缠。以此为基础，他们构建了国际上首个城域三节点量子纠缠网络，该网络可以在任意两个量子存储器节点间建立纠缠。

这项研究使得现实量子纠缠网络的距离由几十米提升至几十公里，为后续开展分布式量子计算、分布式量子传感等量子网络应用奠定基础。《自然》杂志审稿人对此给予高度评价，认为“他们的成果开启了量子互联网研究的新篇章”，“为未来大规模量子网络铺平了道路”。

## 永寿十大风味小吃评选揭晓

5月12日上午，经过激烈的线上投票和线下评审，2024永寿十大风味小吃评选大赛十大风味小吃脱颖而出，槐花麦饭、永寿土鸡、黑猪肘子、羊肉泡馍、油汤面、浇汤饅饅、豆腐脑、永太楞面、核桃包子和辣汤面上榜。

首席记者 唐冰  
记者 韩永国  
摄影报道



## 党建引领 激活工商联高质量发展“一池春水”

### ——榆林市工商联以党建促发展工作纪实

□ 记者 许鹏

自换届以来，榆林市工商联坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党的二十大精神，深入落实全省“三个年”活动部署安排，聚焦服务“两个健康”，推动机关党的建设走在前、作表率，为全市高质量发展作出积极贡献。

**强班子 打造党建工作“火车头”**

加强政治建设不动摇。榆林市工商联党组切实负起党的建设主体责任，把政治建设贯穿机关党建全过程，纳入党组工作总体布局。

坚持理论武装不松懈。榆林市工商联机关党支部严格落实“第一议题”制度，第一时间组织全体党员干部、商会和会员企业认真学习贯彻党的二十大精神 and 全国两会精神，安排部署主题教育工作，形成领导干部带头学、党员干部全员学、广大民营企业企业家紧跟学的生动局面。

强化正风肃纪不停步。榆林市工商联组织党员干部学习《中国共产党纪律处分条例》、党章，观看警示教育片，

用身边事教育身边人，提高党员干部的党性觉悟。对于党员干部“八小时以外”生活纪律作出明确规范，要求党员干部不断净化社交圈、生活圈、朋友圈。

**抓管理 练好党建工作“基本功”**

着力夯实工作基础。榆林市工商联机关党支部深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和指示精神，结合实际制定了机关党支部工作要点，明确了党建工作的总体思路与目标；通过开展“党员示范岗”创建活动，把党员的良好形象树起来，把先锋模范作用凸显出来，不断激发广大党员创先争优的生机和活力。

持续加强学习教育。榆林市工商联坚持每周五集体学习制度，领导班子成员人人讲党课；对于退休老干部、机关开展“送学上门”服务，持续推动党的创新理论入脑入心；提拔能力突出的干部、接收预备党员、开展双报到志愿服务活动，着力激励党员干部担当作为、争先创优的热情，强化机关教育管理。

**重举措 促进党建工作“实打实”**

汇聚合力，打造乡村振兴“样板间”。“万企兴万村”工作开展以来，榆林市共有1100家民营企业参与其中，累计投资27.6亿元，公益捐赠2.7亿元，广大民营企业家在各级政府和工商联的引导下，积极投身乡村振兴伟大实践。集聚智慧，推动民营经济高质量发展。为更好地建言资政，榆林市工商联常态化开展调查研究并形成高质量调研报告，推动召开全市民营企业家座谈会、全市青年民营企业座谈会、工商联座谈会等，将企业家反映的问题梳理分类，上报市委、市政府作决策参考。

汇聚共识，护航企业健康发展。为更好地护航企业，榆林市工商联联合市人民检察院开展涉案企业合规第三方监督评估工作，对其合规整改工作进行调查、监督、通过“践行法治精神·护航民营经济”法院开放日活动，深入推进法治化营商环境和法治化建设等工作。

**转思路 推动党建工作“有创新”**

聚焦难点，多措并举解难题。榆林市

工商联致力于发挥政府和企业之间的桥梁纽带作用，持续开展“问需问问题问策”排难纾困稳经济大盘大走访大排查大调研，了解企业需求和困难，形成意见建议上报市级领导；针对榆林创新人才支撑不足、产业整体处于中低端的现状，聘请第三方团队启动榆林市品牌建设专项调研工作；带领企业家走进市金融局、市科技局等职能部门，着力解决企业存在的资金、科技、降费等等难点问题，强化服务举措。

共谋发展，多方联动优环境。榆林市工商联邀请市级分管领导走访调研商会、企业，鼓励企业坚定信心，抢抓机遇谋发展；联合市税务局召开座谈会，提升民营企业在办税缴费、减税降费等方面的获得感和满意度；联合横山区举办招商推介会，促进江苏和榆林两地经贸交流、共同发展。

提质增效，专题培训促提升。为助力本土企业发展，榆林市工商联组织企业家赴厦门举办理想信念教育培训班，激发发展内生动力；主办榆林市企业家品牌建设大讲堂、榆林市职业经理人大讲堂、助力民营经济高质量发展专题培训会，促进企业加快经济发展方式转变和产业升级，助力民营经济高质量发展。

## 三秦动态

### “全国低碳日”陕西主场活动启动

本报讯 (记者 李荣) 今年5月15日是第十二个“全国低碳日”，主题为“绿色低碳·美丽中国”。当日上午，由省生态环境厅主办的2024年“全国低碳日”陕西主场活动启动仪式在西安曲江池遗址公园举行，现场发布了《陕西省大型活动碳中和实施指南(试行)》。

近年来，我省认真学习贯彻习近平生态文明思想，坚持把生态文明建设摆在重要位置，聚焦“双碳”目标要求，着力推动发展方式绿色低碳转型，产业结构和能源结构进一步优化，全省新能源装机规模达到4001万千瓦，占全省电力总装机量的41.7%，新能源汽车保有量52.87万辆，全国排名第15位。延安、安康国家低碳试点城市通过国家评估验收。西咸新区、商洛市、铜川市入选国家深化适应型城市试点，西安市入选国家减污降碳协同创新试点城市，榆林市、西咸新区入选国家碳达峰试点城市。

启动仪式上，省级低碳近零碳试点单位沣西新城管委会、留坝县人民政府作低碳典型案例交流发言。环保志愿者联合会代表发出“美丽陕西 低碳先行”倡议，倡导全社会积极行动起来，为美丽陕西、低碳生活贡献自己的一份力量。

### 陕西发布大型活动碳中和实施指南

本报讯 (记者 李荣) 5月15日，省生态环境厅发布《陕西省大型活动碳中和实施指南(试行)》(以下简称《指南》)，用于指导规范大型活动实施碳中和，推动宣传绿色低碳发展理念，弘扬以低碳为荣的社会新风尚。

《指南》所称大型活动，是指在特定时间和场所内开展的较大规模聚集行动，包括演出、赛事、会议、论坛、展览等。《指南》所称碳中和，是指实施减少温室气体排放量后，将不可避免的排放量通过购买碳配额、碳信用或通过新建林业项目产生碳汇量的方式抵消大型活动的温室气体排放量。

如何减少大型活动的温室气体排放?《指南》提出，大型活动组织者需要在大型活动的筹备阶段制定大型活动碳中和和实施计划，在举办阶段开展减排行动，在收尾阶段核算温室气体排放量并采取抵销措施完成碳中和。碳中和流程主要包括确定温室气体排放量核算边界、识别排放源类型、提出减排措施、预估温室气体排放量、明确碳中和的抵消方式、发布碳中和实施计划6部分内容。

《指南》指出，大型活动组织者应通过购买碳配额、碳信用的方式或通过新建造林林的方式抵消大型活动实际产生的温室气体排放量。鼓励优先采用来自贫困地区的碳信用或在贫困地区新建碳汇林。鼓励纳入碳市场管理的重点排放单位通过强化节能降耗等措施节余碳配额，用于支持大型活动碳中和。

### 陕西开展科普专业职称评审工作

本报讯 (记者 满淑涵) 记者5月15日从省科协获悉，省人社厅、省科协日前联合印发《关于开展科学技术普及专业职称评审的通知》，发布陕西省科普职称评价标准，并将组织开展评审工作。

长期以来，由于科普工作者职称评价体系、激励机制不健全等因素，严重制约科普人才队伍发展壮大。为打通堵点，省科协与省人社厅协调对接，申请在自然科学研究系列中增设科普专业职称，充分借鉴吸收省级有关单位和专家学者意见，修订完善各项评审标准条件，确保严谨科学推进科普职称评定工作。

《通知》明确，科普专业职称设初级、中级、高级三个层级，高级职称分设副高级和正高级，对应名称依次为研究实习员、助理研究员、副研究员、研究员。在我省相关机构和社会团体中专职从事科普管理、科普研究、科普创作、传播推广、校外科技辅导和其他科普实践的人员，以及专业从事上述科普工作的自由职业者均可申报。

### 全国青少年U19男子排球锦标赛在商洛开赛

本报讯 (实习记者 寇静 记者 王斌) 5月14日，2024年全国青少年U19男子排球锦标赛在商洛火热开赛，共有来自上海、江苏、辽宁、福建、重庆等18支队伍的400多名运动员参赛。

全国青少年U19男子排球锦标赛是国内男子排球单项比赛的最高级别赛事，是国家排球运动管理中心组织的重点赛事。本次比赛为期9天，来自全国各地的18支高水平队伍将展开激烈角逐，在22日晚决出冠军。赛事期间免费向市民赠送部分观赛票，广大市民可在就近赠票点凭身份证领票。

据悉，今年商洛市将举办十大体育赛事，其中，国际级比赛3项、国家级比赛4项、省级比赛1项、市级比赛2项，项目涵盖“海、陆、空”三大类，包括排球、钓鱼、航模等赛事。

### 西安公安交警将开展“两保两提”行动

本报讯 (记者 李荣) 5月15日，记者从西安市公安局交警支队获悉，西安公安交警将在全市开展“保安全、保畅通、提能力、提形象”行动。

在“保安全”方面，实行早晚高峰“千警上路”，强化“一早一晚”重点管控，辖区涉及农村道路的大队将围绕上下工、上下学、上下地出行集中的路段开展纠违疏导工作。全市17处国省道交警执法站按照“3+1+3”勤务模式，落实每日3个高峰重点时段、1个平峰时段和每周3次夜间全覆盖勤务。同时，交警部门将针对两轮三轮交通违法行为、货车超载、超速、疲劳驾驶等开展突出违法整治统一行动。

围绕“保畅通”，深化“千警上路”保畅措施，依托各类大数据平台精准研判拥堵点段成因，制定改善方案构建“数智治堵”机制。打造700名铁骑队伍，配备单警智能装备，运用人工智能技术和视频分析，探索“系统派单”扁平调度，实现车辆抓拍与车牌识别、缉查布控、视频回传等功能，增强全时空道路交通秩序管控能力。

在提能力、提形象工作中，西安公安交警将依托“13321”教育培训体系，落实“十百千”人才培养计划，持续推进支队“五型”警队建设，提升人民群众的满意度、幸福感。

### 陕西·宝鸡“百合杯”乒乓球大奖赛5月底举行

本报讯 (记者 刘楠) 5月15日，记者从宝鸡市政府新闻办举行的新闻发布会上获悉，陕西·宝鸡“百合杯”乒乓球大奖赛暨第41届“百合杯”乒乓球联赛将于5月29日在宝鸡市体育馆正式开赛，来自国内外高水平乒乓球代表队和全国乒乓球爱好者1000余人将同场竞技。

“百合杯”乒乓球比赛作为宝鸡本地发展起来的一项全民健身乒乓球赛事，自2006年创办以来，已经连续举办了18年，曾连续四年入选陕西省群众体育赛事。本届比赛设置男子团体赛、女子团体赛两大项目，包括超级组、女子组、联赛组甲组队和乙组队等不同级别。截至目前，已有12个省(自治区、直辖市)26个城市和西安、咸阳、延安、渭南、汉中、杨凌等地的203支队伍报名。国内知名运动员周雨、魏世皓、于何一等将参加比赛。

(上接第1版)

文章指出，推进中国式现代化，必须进一步全面深化改革，不断解放和发展社会生产力，解放和增强社会活力。党的二十大提出了一系列重大改革举措，这是党中央对新时代新征程全面深化改革作出的重大战略部署。要紧紧围绕全面建设社会主义现代化国家的目标，推出一批战略性、创造性、引领性改革，加强改革系统集成、协同高效，在重要领域和关键环节取得新突破。要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。要突出问题导向，着力解决制约构建新发展格局和推动高质量发展的卡点堵点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题、有悖社会公平正义的焦点热点问题，有效防范化解重大风险，不断为经济社会发展增动力、添活力。