

全力防范化解重特大火灾风险 层层压实责任 扣紧防救链条

（上接第一版）要加强对口援疆工作组织领导，不断提升对口援疆综合效益。

马兴瑞、姜信治出席会议。石泰峰主持会议并作总结讲话。他表示各地区各部门要提高政治站位，全面贯彻习近平总书记重要讲话精神，准确把握新疆工作在强国建设、民族复兴全局中的战略定位，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，科学谋划、扎实推进新时代新征程对口援疆工作。坚持问题导向，聚焦重点领域，营造良好环境，完善工作规划，推动对口援疆在天山南北取得新的更大成效。

19个援疆省市、中央有关部门和单位、新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团及地州市师和有关部门负责同志出席会议。中央组织部、中央宣传部、国家发展改革委、工业和信息化部、北京、天津、上海、江苏、浙江、福建、山东、河南、广东、新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团负责同志在会上发言。在新疆期间，王沪宁还到伊犁、喀什、克孜勒苏和兵团第四师等地调研，看望援疆干部和基层群众。

甘肃省张掖市是国家级玉米制种基地，玉米制种面积常年稳定在100万亩左右。9月21日，张掖市举行玉米机械化收获现场会暨张掖市甘州区2023年制种玉米机械化收获开镰启动仪式，庆祝即将到来的第六个中国农民丰收节。图为当日，在甘州区沙井镇五个墩村，玉米收获机在启动仪式现场收割制种玉米。

新华社记者 范培坤 摄

绿色生产方式广泛推行，厚植高质量发展的绿色底色

1.2万米定日镜紧随太阳而动，将阳光反射到集热塔上。西北地区戈壁荒漠上的百兆瓦级塔式塔式光热电站，设计年发电量达3.9亿千瓦时。水平位移超3000米的大位移井，把二氧化碳送到海底。建于珠江口盆地的我国首个海上二氧化碳封存示范工程，预计每年可封存约30万吨。

习近平总书记强调：“要加快推动发展方式绿色低碳转型，坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策，加快形成绿色生产方式和生活方式，厚植高质量发展的绿色底色。”“双碳”目标提出3年来，我国加快构建绿色低碳循环发展的经济体系，大力推行绿色生产方式，推动能源革命和资源节约集约利用，统筹减污降碳协同增效，在发展中降碳、在降碳中实现更高质量发展。

我国能源活动碳排放占整体碳排放的比例超过80%，能源生产环节降碳对于实现“双碳”目标至关重要。8月31日，世界首个630摄氏度二次再热火电工程在山东聊城开工，发电机组已经发过一次电的主蒸汽，将再次收回锅炉循环加热使用。“比常规煤电机组每年节约标煤35万吨，减排二氧化碳94.5万吨。”大唐聊城项目工程建设总指挥林跃介绍。

我国开展煤电节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”，新增煤电机组执行更严格节能标准，发电效率、污染物排放控制达到世界领先水平。化石能源清洁高效利用水平大幅提高，非化石能源实现跨越式发展。长江干流，乌东德、白鹤滩等6座梯级电站，总装机容量超7100万千瓦，年平均发电量可满足3亿多人一年的用电需求。张北草原，一块块光伏板、一台台风机与蓝天白云交相辉映，源源不断的绿电点亮北京的灯。

“文明的活力在于交往交流交融”

邱西颢

固本开新谈文化

今年5月，首届中国—中亚峰会，习近平主席提出八点建议，其中之一为“加强文明对话”。中华民族自古以来就以“天下大同”、“协和万邦”的宽广胸怀，自信而又大度地开展同域外民族交往和文化交流。从历史上的佛教东传、“伊儒会通”，到近代以来的“西学东渐”、新文化运动、马克思主义和社会主义思想传入中国，再到改革开放以来全方位对外开放，中华文明始终在兼收并蓄中历久弥新。



截至2022年，煤炭在全国一次能源消费中的占比，已从2012年的68.5%大幅下降到56.2%，清洁能源消费比重增长到25.9%。国家能源局有关负责人介绍：“我国已建成全球规模最大的清洁发电体系，其中，水电、风电、光伏、生物质发电和在建核电规模多年位居世界第一。今年上半年，可再生能源装机达到13.22亿千瓦，历史性超过煤电，约占我国总装机的48.8%。”我国大力发展可再生能源，为全球减排作出了积极贡献。2022年我国可再生能源发电量相当于减少国内二氧化碳排放约22.6亿吨，出口的风电、光伏产品为其他国家减排二氧化碳约5.73亿吨，合计减排超28亿吨，约占全球同期可再生能源折算减排总量的41%。——重点行业领域大力实施降碳减污行动。工业生产、建筑运行、交通运输等是消耗能源和产生碳排放的主要环节。党的二十大报告提出，推进工业、建筑、交通等领域绿色低碳转型。

推进工业绿色发展。江苏溧水天山水泥有限公司和当地供电部门合力探索“综合碳管理”，通过开发碳排放在线监测管理系统，结合分布式光伏、储能电站等建设，年减少碳排放近百万吨。持续深化供给侧结构性改革。坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马，推动产业结构持续优化。截至2022年底，全国共淘汰落后和化解过剩产能钢铁约3亿吨、水泥4亿吨、平板玻璃1.5亿重量箱。战略性新兴产业发展壮大。以太阳能电池、锂电池、电动载人汽车为代表的“新三样”成为外贸增长新动能，今年上半年“新三样”产品合计出口增长61.6%。大力发展绿色建筑。北京通州区，中建一局城市副中心160地块项目现场，建设者们忙着对建筑保温隔热情况进行检测。项目经理许有越介绍：“绿色建材应用比例超过一半，仅绿色防水隔气膜一项就能减少15%以上的碳排放。”2022年，我国新建绿色建筑面积占比由“十三五”末的77%提升至91.2%；推动既有建筑绿色低碳改造，节能建筑占城镇民用建筑面积比例超过65%。

亚洲文明对话大会开幕式上，习近平主席生动阐述中华文明是在同其他文明不断交流互鉴中形成的开放体系。文化传承发展座谈会上，习近平总书记深刻指出，中华文明具有突出的包容性，从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向。习近平主席强调：“文明的活力在于交往交流交融。”回顾历史，人类社会史是一部多元文明共生并进的历史。放眼当下，200多个国家和地区、2500多个民族，共同构成绚丽多彩的人类文明图谱。实践证明，多样性是世界的基本特征，也是人类文明的魅力所在。文明因多样而交流，因交流而互

鉴，因互鉴而发展。中国不仅是文明交流互鉴的倡导者，更是实践者和引领者：提出构建人类命运共同体理念，主张夯实共建人类命运共同体的人文基础；提出共建“一带一路”倡议，呼吁把“一带一路”建成文明之路；提出全球文明倡议，坚持平等、互鉴、对话、包容的文明观……中国主张，大国担当，中国方案，激荡世界。对历史最好的继承，就是创造新的历史；对人类文明最大的礼敬，就是创造人类文明新形态。中国式现代化作为人类文明新形态，既深深植根于中华优秀传统文化，又与全球其他文明相互借鉴，必将极大丰富世界文明百花园。

构建绿色交通运输体系。我国首个交通与能源融合示范工程今年5月在山东济宁建成并网发电，利用高速公路边坡等空地建设光伏发电设施，为高速公路服务区的新能源汽车提供绿色电能。“截至8月初，累计发电量超500万千瓦时，节约标煤约1800吨。”中国能建交能融合泰州项目技术负责人高抗说。持续优化交通运输结构，推进交通工具绿色转型。2022年全国铁路货运发送量同比增长4.4%，水路货运发送量同比增长3.8%。——绿色低碳科技攻关和推广应用持续加强。8月，新疆库车绿氢示范项目建成投产，这是我国规模最大的光伏发电直接制绿氢项目。攻坚克难，自主创新，项目所用的光伏组件、电解槽等重大设备及核心材料全部实现国产化。6月，国家能源集团江苏泰州电厂二氧化碳捕集利用与封存(CCUS)项目正式投产，这是亚洲最大火电CCUS项目，每年可捕集消纳二氧化碳50万吨。“我们自主研发了新一代大容量、低能耗吸附剂，集成了新型填料、高效胺回收等技术，二氧化碳捕集率大于90%。”江苏泰州电厂总工程师刘建东介绍。

推进“双碳”工作，科技创新是关键支撑。百万千瓦级水电机组建造能力领跑世界，量产单晶电池转化效率多次刷新世界纪录，全球首台超大容量16兆瓦海上风电机组成功并网发电，具有自主知识产权的“华龙一号”等三代大型先进压水堆技术批量应用，氢能、燃料电池、新型储能、碳捕集利用与封存等前沿技术不断取得新突破……“双碳”目标提出以来，我国强化绿色低碳科技创新，建成5个“双碳”领域国家重点实验室，实施可再生能源技术等重点研发专项，形成了覆盖节能、节水、环保、可再生能源等领域的绿色技术装备制造体系，绿色技术装备和产品供给能力显著增强。

全社会积极行动，协同推进降碳、减污、扩绿、增长。我国生态文明建设已进入以降碳为重点战略方向的关键时期，推动经济社会发展绿色化、

低碳化是实现高质量发展的关键环节。习近平总书记在党的二十大报告中强调：“统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。”全社会积极行动起来，扎实推进碳达峰碳中和，加快推进人与自然和谐共生的现代化。建设森林“碳库”，生态系统碳汇能力稳步提升。今年4月4日，习近平总书记冒雨来到位于北京市朝阳区东坝中心公园的植树点，同首都群众一起参加义务植树。习近平总书记指出，森林既是水库、钱库、粮库，也是碳库。植树造林是一件很有意义的事情，是一项功在当代、利在千秋的崇高事业，要一以贯之、持续做下去。既在广袤祖国大地上种下片片绿色，也在广大人民心中播撒绿色种子。从现场植树，到“码上尽责”“云端植树”，人们踊跃参与义务植树活动。义务植树尽责形式扩展到8大类50多种，实现全年化、多样化、便捷化。群众踊跃参与，简约适度、绿色低碳的生活方式蔚成风气。上海市虹口区嘉兴路街道飘雪花苑小区，居民拎着垃圾袋来到垃圾箱房前，分类投放、自动称重、语音提示……只需10秒就能完成垃圾分类投放，还能了解自家生活垃圾分类有关数据。近年来，上海扎实开展垃圾分类工作，垃圾分类和资源化利用全过程处置水平整体提升。从“不愿分、不会分”到“主动分、智慧分”，如今全市居民区和单位垃圾分类达标率均达95%，越来越多的市民自觉将垃圾分类投放。我国垃圾分类工作持续深入推进，297个地级及以上城市已全面实施生活垃圾分类，居民小区平均覆盖率达到82.5%。

绿色出行也日益成为低碳生活新时尚，带动新能源汽车快速发展，产销量连续8年稳居世界第一。7月3日，我国第2000万辆新能源汽车在广州广汽埃安生产线下线。从参与“光盘行动”、反对餐饮浪费，到夏季空调温度设置不低于26摄氏度，从开通个人碳账户，到点外卖时不要一次性餐具……简约适度、绿色低碳的生活方式不断成时代新风，为守护绿水青山汇聚澎湃力量。坚定不移实施积极应对气候变化国家战略，中国成为全球气候治理的重要参与者、贡献者、引领者。展馆内随处可见“零碳服务 人人共享”的标识，观众通过扫描二维码即可加入绿色行动，获得“服贸会碳中和证书”。9月初在北京举行的中国国际服务贸易交易会，首次以国家体育馆为主场馆推出环境服务专题展，设立低碳能源、碳中和与绿色技术、气候与碳经济、循环经济四大专区，还在首钢园设立低碳科技出行专区。

绿意盎然的展会是一面镜子，映射出随着碳达峰碳中和持续推进，我国经济社会发展迎来深刻变革，并深远影响世界。积极建设性参与气候变化多边进程，持续深化应对气候变化南南合作，推动“一带一路”绿色低碳发展，海外非化石能源投资已超过化石能源，相继建成一批清洁、高效、优质的绿色能源合作标志性项目……中国坚定不移实施积极应对气候变化国家战略，始终积极为世界可持续发展贡献中国力量。“中国是推动全球气候治理的行动派。”中国气候变化事务特使解振华表示，中国绿色低碳转型取得显著成效，走上了一条符合国情的绿色低碳可持续发展之路，用实际行动和成效为发展中国家提供了经验和借鉴，为全球气候治理作出了贡献。路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。坚持以习近平生态文明思想为根本遵循和行动指南，保持加强生态文明建设的战略定力，积极稳妥推进碳达峰碳中和，共同建设人与自然和谐共生的美丽家园，以高水平保护促进高质量发展、创造高品质生活。

启智润心 因材施教

大力弘扬教育家精神 ③

周珊珊

学生里，有的选择“当一名备受学生喜爱、知识渊博的数学老师”，有的表示“今后要用所学为强国建设贡献力量”，还有的立志从事教学研究或教育……从教30年，浙江省杭州第二中学校长蔡小雄始终笃信“比成绩更重要的是成长，比上深更重要的是育人”，和同事一起帮助学生寻找人生方向。通过这位2023年全国教书育人楷模的数学实践，人们看到了教师在推动学生多元发展方面的作用。

教师是教育的第一资源，是建设高质量教育体系、实施高质量教育的根本力量。前不久，习近平总书记致信全国优秀教师代表，深刻阐释中国特有的教育家精神，其中一个重要方面就是“启智润心、因材施教的育人智慧”。好老师传道授业解惑，是心灵成长的引路人。新时代新征程，广大教师应不断涵养育人智慧，更新教育理念，丰富教育实践，真正让每个学生都有人生出彩的机会。

教育，蕴含着无穷力量。习近平总书记同北京师范大学师生代表座谈时深情地说：“教过我的老师很多，至今我都能记得他们的样子，他们教给我知识，教给我做人的道理，让我受益无穷。”做一名好老师，不仅要教书，更要育人，不仅要启智，更要润心。让学生在学习知识、启迪智慧的同时，也塑造高尚的品格和健全的人格，培养适应终身发展和社会发展需要的正确价值观、必备品格和关键能力，这样的教育，才能更好促进人的全面发展。

适合的教育才是最好的教育。每个学生的禀赋、潜质、特长不同。用心发现学生的长处，探索多样化办学，注重因材施教，能够帮助孩子们拓宽成长成才的道路。乡村教师支月英几十年如一日，用“一棵树摇动另一棵树，一朵云推动另一朵云”，不仅让孩子们学习知识，更让他们树立起走出大山、远离贫困的信念。清华大学附属小学党总支书记、校长窦桂梅多年保持“一日蹲班”的教学习惯，还带动年轻教师一起参与，俯身面对学生的个体差异。面向学生、因材施教，注重学用相长、知行合一，就能以充满智慧的育人实践落实立德树人理念。

强教必先强师。作为打造中华民族“梦之队”的筑梦人，提升育人本领、积累育人智慧是必修课。当今世界，新一轮科技革命和产业变革深入发展，围绕高素质人才和科技制高点的国际竞争空前激烈，对教师队伍提出了新的更高要求。准确识变，与时俱进，拓宽教育视野，把握教育规律；科学应变，适应好“互联网+”、人工智能等技术带来的教育转型，善用技术提高教学质效；主动求变，从知识的授业者转变为学生学习的合作者、引导者……教师更好适应变化，让启智润心、因材施教的育人智慧抵达更高境界，才能用实绩不断推动教育高质量发展。

“一个人遇到好老师是人生的幸运，一个学校拥有好老师是学校的荣光，一个民族源源不断涌现出一批又一批好老师则是民族的希望。”广大教师心怀“国之大者”，见贤思齐、拼搏奋斗，大力弘扬教育家精神，必能为加快建设教育强国贡献更大力量。