

习近平总书记关切事

习近平总书记指出:“党的作风就是党的形象,关系人心向背,关系党的生死存亡。”“要落实作风建设政治责任,严负其责、严管所辖,以铁规矩锻造好作风,推动党员干部干事创业、担当作为、为民造福。”

去年3月以来,党中央陆续开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育、

树立和践行正确政绩观学习教育,推动全党进一步改作风树新风。

一餐一饭见作风,一会一文显担当。一场广泛而深刻的改变,正生动地发生在每一位党员干部身边最寻常的餐桌、会议室与办公桌上。三张桌子看变化,折射出管党治党“徙木立信”的笃行之力,诠释着“以人民为中

心”的执政温度,也照见了“为人民出政绩、以实干出政绩”的正确政绩观。

“餐桌”清风:管住舌尖上的小节
中午12点,正是饭点儿,安徽省马鞍山市当涂县塘南镇机关食堂里坐满了人。

塘南镇党政办负责人王飞带着市农业农村局柳恒超在档口排队打饭,他们举起手机扫描窗口旁的二维码,各自支付15元,端着餐盘找到位置坐下。

(下转第4版)

中共中央办公厅 国务院办公厅关于 更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见

(2026年4月11日)

节能降碳是推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型的重要抓手,是维护国家能源安全、促进产业提质升级的重要支撑。为更高水平、更高质量做好节能降碳工作,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实党中央决策部署,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,坚持有效市场和有为政府相结合,统筹发展和安全,一以贯之坚持节约优先方针,把节能降碳贯穿经济社会发展全过程各方面,更高水平、更高质量做好节能降碳工作,坚决遏制能源消费总量不合理增长,持续提升能源资源产出效率,从源头有效减少碳排放,为实现碳达峰碳中和、加快经济社会发展全面绿色转型提供有力保障。

二、协同推进节能降碳与绿色转型

(一)统筹节能降碳与产业优化升级。加强节能降碳与产业规划、产能调控等政策衔接协同,强化节能降碳激励约束和标准提升引领,持续降低产业对能源的依赖。大力推广节能低碳、清洁生产技术和装备,积极推行市场化节能降碳服务,支持运用数字技术、绿色技术改造提升传统产业。有力有效管控高耗能高排放项目,依法有序推进落后低效产能和工艺设备出清,协同化解重点产业结构性矛盾。加快发展先进制造业、高新技术产业和现代服务业,大力发展绿色低碳产业,积极培育有利于节能降碳的新产业、新业态。推进零碳园区建设,发展以绿色能源制造绿色产品的“以绿制绿”模式。

(二)统筹节能降碳与能源绿色转型。处理好节能降碳和能源安全的关系,科学调控能源消费总量,严格控制化石能源消费,深入推进减煤控油,强化新

增用煤油需求管理,积极推进存量燃煤锅炉、工业窑炉等用煤设备清洁替代,有序推进散煤替代,推动煤炭消费和石油消费逐步达峰。合理控制煤电装机规模和发电量,大力发展非化石能源和新型储能,加快建设新型电力系统,科学布局抽水蓄能,创新发展绿电直连、智能微电网等业态,促进绿色电力消纳,推动新增清洁能源发电量逐步覆盖全社会新增用电需求。提高能源生产效率,推广化石能源高效开采技术装备,加强煤电节能降碳改造、灵活性改造等,合理确定煤电调度和调峰深度,持续提升风光发电效率和储能装置能量转化效率,稳步降低电网综合线损率。

三、大力推进重点领域节能降碳

(三)强化工业节能降碳。全面提升钢铁、有色、石化、化工、建材等重点行业能效水平,聚焦生产工艺、主要工序、重点设备等深入实施节能降碳诊断,组织实施一批工业节能降碳工程。

深化工业园区节能降碳,推动供热、制冷等基础设施共建共享,加强企业间能量交换与梯级利用,支持钢化联产、炼化集成等跨行业耦合提效,开展生态工业园区建设,推进园区能源系统整体优化和资源集约节约循环利用。

(四)加强建筑节能降碳。严格新建建筑节能管理,优化建筑节能降碳设计,推动超低能耗建筑规模化发展,建设安全舒适绿色智慧的“好房子”。结合老旧小区改造、清洁取暖等工作,积极推进既有建筑节能降碳改造,加强建筑运行节能降碳管理。建立建筑能效等级制度。优化建筑用能结构,有序推进建筑光伏一体化建设,因地制宜推进余热资源和非化石能源供热替代。深入推进供热计量改革,有序理顺供热价格,支持老化供热管网等设施更新改造和供热系统智能化升级,着力提升供热各环节能源利用效率。

(下转第4版)

精准对接自贸试验区建设 内蒙古推出多项知识产权赋能措施

本报讯(记者 祁晓燕)近日,记者从内蒙古自治区市场监管局获悉,根据《中国(内蒙古)自由贸易试验区总体方案》(以下简称《方案》),内蒙古自治区知识产权战略实施工作厅联席会议日前组织25个部门,紧扣中国(内蒙古)自贸试验区战略定位、产业布局、开放方向与制度创新等核心任务,在《2026—2027年知识产权强区建设和保护体系建设工程推进计划》(以下简称《推进计划》)中提出多项工作措施,全方位精准对接、全链条深度赋能、全维度协同支撑。

在战略层面,《推进计划》持续深化中蒙俄及“一带一路”知识产权务实合作,专门设立蒙俄海外知识产权纠纷应对指导联络站,为中国(内蒙古)自贸试验区企业“走出去”拓市场、“引进来”聚资源,筑牢知识产权安全屏障。

在产业领域,《推进计划》针对稀土、风光氢储、绿色低碳等战略性新兴产业,专项制定知识产权发展规划,建立重点产业专利名录库,依托专利导航、专利池组建、运营中心建设,全力支持产业提档升级。围绕乳业、草业、绿色农畜产品等优势产业,搭建专业化知识产权运营平台,助力中国(内蒙古)自贸试验区乳业交易中心、种质资源库建设与区域特色品牌培育

壮大。针对种业、网络侵权盗版等领域,加大知识产权侵权行为打击力度。

在服务保障方面,《推进计划》依托“1+14+N”协同保护网络、快速预审体系、一站式公共服务平台,打造中国(内蒙古)自贸试验区制度创新核心载体。在自治区知识产权保护中心设立版权、商业秘密、植物新品种工作服务站,实现专利、商标、版权等业务的便捷办理和专利预审、维权援助、纠纷调解、信息服务等保护功能的有机衔接、高效协同的“一站式”知识产权综合服务。

在法治保障方面,《推进计划》全面推行知识产权民事、刑事、行政案件“三合一”审判及惩罚性赔偿制度,深入开展“昆仑”“剑网”等知识产权保护专项行动,强化行刑衔接与失信联合惩戒力度。聚焦重点口岸加强进出口货物知识产权监管,构建起行政、司法、海关等全方位立体保护网络。

与此同时,针对中国(内蒙古)自贸试验区内企业跨境投资、境外营销、涉外合作高频需求,搭建海外知识产权纠纷应对指导平台,建立全周期风险预警监测机制,形成覆盖事前、事中、事后的全流程海外风险防控体系。

书香青城,让阅读从“仪式”回归日常

●王英

导,我们不得不思考:在信息碎片化的时代,如何让阅读回归日常,真正成为一种生活习惯?

呼和浩特给出的答案是:让阅读变得触手可及。

4月22日,在“书香青城”2026年呼和浩特“全民阅读活动周”集中示范活动现场,中国作家协会会员蒋雨霏的一句感叹令人印象深刻。她说,在呼和浩特,能安心读书的地方越来越多了。

的确。多座鸿雁书房在大街小巷筑起一个个温暖的港湾。它们打破了时空的限制,让阅读不再是隆重的仪

式,而成了家门口转身即可抵达的日常。

这种“你读或不读,它都在那儿”的陪伴,给人一种踏实的感觉,也让这座城市多了一份书香气息。

当然,数字时代,读书也可以在云端。数字阅读不是传统阅读的对立面,而是阅读在新时代的延伸。此次活动中,相关部门提出开展“书香青城·AI阅青城”线上图书推荐活动,正是对时代变化的积极回应。

用AI技术精准匹配读者需求,让好书以更便捷的方式惠及更多人,这是

数字时代下的阅读推广思路。

从实体书房的物理覆盖,到数字阅读的云端延伸,“书香青城”既有纸质阅读的广度与温度,也有数字阅读的广度与效率。两者不是非此即彼的选择题,而是相辅相成的必答题。

“腹有诗书气自华”,于人而言是气质的淬炼,于城而言是底蕴的升华。

这座城市正在尽最大努力降低阅读的门槛,提升阅读的吸引力。

我们不妨放下手机,走进身边最近的书房,随便翻开一本书,在下一页,遇见更好的自己。

呼和浩特经济技术开发区实现国家级 精细化工关键装备攻关领域重大突破

本报讯(记者 宋向华)近日,由呼和浩特经济技术开发区(以下简称“经开区”)牵头申报的“内蒙古紫倡国源新材料科技有限公司关键装备”项目,凭借技术创新能力与产业化应用前景,成功入围工业和信息化部精细化工关键产品创新任务“揭榜挂帅”榜单,实现了经开区在国家级精细化工关键装备攻关领域的重大突破。

此次“揭榜挂帅”工作是工业和信息化部为落实《精细化工产业创新发展实施方案(2024—2027年)》,聚焦精细化工领域“卡脖子”难题部署的专项攻坚行动,围绕中间体原料、重点材

料、关键装备三大类50项任务,遴选掌握核心技术的单位集中攻关。作为申报主体,内蒙古紫倡国源新材料科技有限公司联合下游应用企业及科研机构,组建“产学研用”创新联合体,成功实现关键装备与材料的国产化突破,产品性能指标达到国际先进水平,为下游精细化工企业提供了自主可控的装备解决方案。

下一步,经开区将持续加大项目服务力度,在资源配置、政策扶持等方面提供全方位保障,助力企业攻克关键技术,培育更多具有行业引领力的创新型企业 and 产业集群。

呼和浩特市首例既有项目增建停车楼获批

本报讯(记者 宋向华 通讯员 刘宇莹)4月22日,记者从呼和浩特市自然资源局获悉,内蒙古农商银行多层停车楼建设项目获批,成为呼和浩特市首例既有项目增建停车楼。

为深入落实城市更新决策部署,有效破解停车难问题,前段时间,呼和浩特市自然资源局印发《关于鼓励既有项目建设机械式停车设施或停车楼的若干措施》。该措施通过“免计容、减费用、简审批”的组合拳,盘活存量土地资源,充分激发市场主体活力,助力破解全市停车难问题。作为全市首个既有项目增建停车楼的

典型案例,内蒙古农商银行在办理建设工程规划许可阶段率先享受政策红利,按非城市景观面、非城市重要交通节点的商务金融项目,实行备案承诺制,直接履行项目公示等行政审批环节,最终实现审批效率与投资效益的双重提升。

下一步,呼和浩特市自然资源局将持续深化“放管服”改革,扩大政策覆盖面,积极推动更多社会资本参与城市停车设施建设,助力构建高效便捷的城市停车体系,为提升呼和浩特城市功能品质和群众获得感提供有力支撑。

内蒙古电力集团首次牵头编制国家标准

本报讯(记者 武子暄 通讯员 孙也 张跃 樊存佳)4月21日,内蒙古电力集团首个牵头编制的《电力系统北斗短报文业务数据传输要求》国家标准启动会在呼和浩特召开,标志着内蒙古电力集团牵头编制取得重大突破,实现了从“参与编制”到“牵头主导”的新跨越。相关标准将填补我国电力系统北斗短报文通信领域的标准空白,为电力北斗技术规范、规模化应用提供坚实支撑。

此次国标启动会严格按照国家标准化管理委员会2026年第三批推荐

性国家标准计划要求组织召开,汇聚了国家标准技术审评中心、中国电力企业联合会、电力行业信息化技术委员会、中国电力科学研究院等单位负责人、专家及标准编制组成员,共商标准编制实施路径。

该项国家标准聚焦打通电力行业“通信最后一公里”,针对性解决偏远新能源场站公网覆盖不足、远程监控与数据传输受限等难题,对规范北斗短报文在电力监控、数据采集、故障告警等场景应用具有重要意义。

小小研学家 探秘大自然

4月22日,赛罕区万锦学校一年级(10)班的学生前往呼和浩特树木园,开展“小小研学家”主题研学活动。学生近距离观察植物形态,学习生态知识,在实践中收获成长。

■本报记者 王劲凯 摄



后窑子村:旱坡地上长出“金萝卜”

●本报实习记者 杜拉罕

走一线 改文风

赛罕区黄合少镇后窑子村的“致富密码”。

近年来,后窑子村有机萝卜畅销全国各地,还远销海外市场。“去年我们村有机萝卜稳稳卖出40万单,销售额突破1200万元。今年我们定下了冲刺100万

单的新目标!”赛罕区黄合少镇后窑子村党支部书记赵利俊言语间底气十足。

一根小小的胡萝卜,究竟为何能香飘全国,走出国门?

日前,记者走进后窑子村,探寻这

份特色产业的发展密码。车子驶向位于后窑子村大西山脚下的胡萝卜种植田,乡间土路蜿蜒起伏,行车速度也不由得慢了下来。“以前这里没有像样的路,出行很不方便,是赵书记带大家一锹一土修通了进萝卜种植田的路。”后窑子村有机萝卜基地工作人员刘国栋告诉记者。

(下转第4版)