

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,认真落实四中全会部署,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。

产产出效率,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。(下转第二版)

厚植生态底色 描绘绿美画卷 遵化全力推进国土绿化建设

本报讯(记者金鹏 通讯员宁川颀、郭文瑞)近年来,遵化市深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,以国土绿化为主线,统筹推进荒山披绿、村庄植绿、城区增绿各项工作,持续筑牢生态安全屏障,为高质量发展注入强劲绿色动能。

此外,该市以改善农村人居环境为抓手,持续推进村庄绿化提升行动,因地制宜开展村内植绿村边扩绿,让乡村既有“颜值”更有“内涵”。近三年累计创建省级森林乡村3个,完成村庄绿化提升26个,侯家寨镇禅林寺村、马蹄峪村等先后获评省级森林乡村。通过增绿、扩绿、护绿,实现“村在林中、路在绿中、人在景中”,为美丽乡村建设增添生态颜值。

据悉,遵化市将持续推进国土绿化提质增效,不断巩固拓展绿化成果,以久久为功的定力护绿、增绿、活绿,让生态红利持续惠及百姓,绘就宜居宜业、人与自然和谐共生的绿美遵化新画卷。

该市始终将国土绿化工作纳入经济社会发展重点议程,全面深化林长制改革,签发总林长令部署推进重点任务,将营造林具体指标分解到岗、责任到人,同步纳入年度综合考评体系,构建起上下联动、齐抓共管工作格局。市领导带头参加义务植树活动,各部门全面跟进落实,社会各界群众踊跃投身植绿护绿行动。

面对宜林地减少、施工组织难度大等挑战,该市科学制定年度绿化方案,强化技术指导与全程督

导,保障新栽幼苗木成活率,造林质效稳步提升。2025年,该市高质量完成国土绿化造林任务45819亩。

刘尚珠2023年毕业于沧州医学高等专科学校临床医学专业,2024年通过大学生乡村医生专项计划走上村医岗位。坚定扎根田间地头,已成为这些大学生村医们的共同心愿。

2023年10月以来,我市聚焦乡村医疗人才短板,通过大学生乡村医生定向培养、专项招聘等举措,陆续将一批医学专业的优秀毕业生纳入编制保障,着力打造一支“带不走的医疗队”,让大学生村医用上专业医疗服务,成为乡村振兴的“健康守门人”。

“大学生村医的到来,为基层医疗注入了新鲜血液,使乡村医疗卫生服务更具活力。”市卫健委相关负责人表示,下一步,我市将持续扩大大学生乡村医生专项计划规模,完善人才培养、引进、使用、保障全链条政策体系,常态化开展基层医务人员培训,推动优质医疗资源下沉,让更多大学生村医扎根乡村,服务乡村,不断提升基层医疗服务能力,让“带不走的医疗队”成为守护乡村群众健康的坚实力量。

刘尚珠2023年毕业于沧州医学高等专科学校临床医学专业,2024年通过大学生乡村医生专项计划走上村医岗位。坚定扎根田间地头,已成为这些大学生村医们的共同心愿。

为拓宽大学生村医的职业发展空间,我市针对乡村医生执业资格考试开通专属备考指导,助力他们考取执业助理医师资格证。同时,落实“乡聘村用”管理模式,将纳入一体化管理的村卫生室执业(助理)医师逐步纳入乡镇卫生院中

高级职称岗位比例。为让大学生村医“留得住、干得好”,我市积极推进村卫生室标准化建设,补齐医疗设备短板。“以前在村里看病没啥仪器可用,现在吸氧机、心电图机都有了,村医也是科班出身的,我们有个头疼脑热的在家门口就能解决了。”后新村村民王大爷说起村里的变化,满脸欣慰。

刘尚珠2023年毕业于沧州医学高等专科学校临床医学专业,2024年通过大学生乡村医生专项计划走上村医岗位。坚定扎根田间地头,已成为这些大学生村医们的共同心愿。

为拓宽大学生村医的职业发展空间,我市针对乡村医生执业资格考试开通专属备考指导,助力他们考取执业助理医师资格证。同时,落实“乡聘村用”管理模式,将纳入一体化管理的村卫生室执业(助理)医师逐步纳入乡镇卫生院中

高级职称岗位比例。为让大学生村医“留得住、干得好”,我市积极推进村卫生室标准化建设,补齐医疗设备短板。“以前在村里看病没啥仪器可用,现在吸氧机、心电图机都有了,村医也是科班出身的,我们有个头疼脑热的在家门口就能解决了。”后新村村民王大爷说起村里的变化,满脸欣慰。

刘尚珠2023年毕业于沧州医学高等专科学校临床医学专业,2024年通过大学生乡村医生专项计划走上村医岗位。坚定扎根田间地头,已成为这些大学生村医们的共同心愿。

为拓宽大学生村医的职业发展空间,我市针对乡村医生执业资格考试开通专属备考指导,助力他们考取执业助理医师资格证。同时,落实“乡聘村用”管理模式,将纳入一体化管理的村卫生室执业(助理)医师逐步纳入乡镇卫生院中

高级职称岗位比例。为让大学生村医“留得住、干得好”,我市积极推进村卫生室标准化建设,补齐医疗设备短板。“以前在村里看病没啥仪器可用,现在吸氧机、心电图机都有了,村医也是科班出身的,我们有个头疼脑热的在家门口就能解决了。”后新村村民王大爷说起村里的变化,满脸欣慰。

刘尚珠2023年毕业于沧州医学高等专科学校临床医学专业,2024年通过大学生乡村医生专项计划走上村医岗位。坚定扎根田间地头,已成为这些大学生村医们的共同心愿。

为拓宽大学生村医的职业发展空间,我市针对乡村医生执业资格考试开通专属备考指导,助力他们考取执业助理医师资格证。同时,落实“乡聘村用”管理模式,将纳入一体化管理的村卫生室执业(助理)医师逐步纳入乡镇卫生院中

高级职称岗位比例。为让大学生村医“留得住、干得好”,我市积极推进村卫生室标准化建设,补齐医疗设备短板。“以前在村里看病没啥仪器可用,现在吸氧机、心电图机都有了,村医也是科班出身的,我们有个头疼脑热的在家门口就能解决了。”后新村村民王大爷说起村里的变化,满脸欣慰。

刘尚珠2023年毕业于沧州医学高等专科学校临床医学专业,2024年通过大学生乡村医生专项计划走上村医岗位。坚定扎根田间地头,已成为这些大学生村医们的共同心愿。

为拓宽大学生村医的职业发展空间,我市针对乡村医生执业资格考试开通专属备考指导,助力他们考取执业助理医师资格证。同时,落实“乡聘村用”管理模式,将纳入一体化管理的村卫生室执业(助理)医师逐步纳入乡镇卫生院中

高级职称岗位比例。为让大学生村医“留得住、干得好”,我市积极推进村卫生室标准化建设,补齐医疗设备短板。“以前在村里看病没啥仪器可用,现在吸氧机、心电图机都有了,村医也是科班出身的,我们有个头疼脑热的在家门口就能解决了。”后新村村民王大爷说起村里的变化,满脸欣慰。

河北省科学技术奖励大会在石家庄召开

倪岳峰为省科学技术突出贡献奖获得者等颁奖并讲话

王正谱主持 王陆进宣读奖励决定

河北日报(记者四建磊、刘冰洋)4月22日,河北省科学技术奖励大会在石家庄召开。省委书记、省人大常委会主任倪岳峰出席并讲话。省委副书记、省长王正谱主持,省委副书记王陆进宣读奖励决定。

上午9时,大会开始。全场起立,奏唱国歌。倪岳峰为2025年度省科学技术突出贡献奖获得者季强颁发证书。随后,与会领导同季强一道为省自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、科学技术合作奖获奖代表颁奖。

倪岳峰代表省委、省政府,向获奖单位和个人表示祝贺。他指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央始终把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,习近平总书记提出一系列新理念新思

想新战略,为我们做好工作提供了根本遵循。要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,树牢抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来的理念,坚定不移走创新驱动发展之路,加快建设经济强省、美丽河北,奋力谱写中国式现代化建设河北篇章。

倪岳峰强调,要深度融入区域协同创新网络,切实提升创新体系整体效能。要着力增强雄安新区创新发展能力,高水平建设雄安新区、雄安中关村科技园,提升雄安未来之城场景国际化水平,推动空天信息、新材料等产业集群式发展,努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板。要抓住北京(京津冀)国际科技创新中心扩围的契机,强化京津冀协同创

新和产业协作,提升科技成果区域内转化效率和比重,更好承接京津科技和产业溢出效应。

倪岳峰指出,要推动科技创新与产业创新深度融合,因地制宜发展新质生产力。要促进产学研融通创新,以更大力度落实研发费用加计扣除政策,支持引导企业与高校、科研机构紧密合作,推动各类创新资源向企业集聚。要聚焦智能制造、低空经济、清洁能源、现代物流等领域,培育和开放创新应用场景,以场景引技术、聚人才、促创新。要加强科技创新全链条全生命周期金融服务,以科技金融支持创新创造。

倪岳峰强调,要高水平推进教育科技人才一体发展,打造一流创新生态。要以

产业发展需求为牵引,优化高校学科设置,完善科教协同育人机制。要深化科技管理体制和收入分配、成果转化激励制度,提升科技创新投入效能。要强化人才服务保障,实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,大力引进和培养各类人才。

倪岳峰强调,各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,广大科技工作者要自觉担当起科技创新的重任,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。

会上,季强和2025年度省技术发明奖一等奖获得者汪春霆发言。

会议以广电网络视频会议形式召开,各市(含定州、辛集市)、雄安新区设分会场。有关省领导等参加会议。

把书香揉进日常,让阅读触手可及

——唐山市图书馆纪事

本报记者周枫 通讯员刘岩

清晨,唐山市图书馆还没开门,门口已有读者静静守候。他们中有背着书包的学生,有抱着孙辈的老人,也有趁着调休赶来的上班族。这样的场景,在这座图书馆几乎每天都会上演。

这份守候的背后,是市图书馆对阅读服务的深耕与拓展。不只在一时一地,而是把书香揉进日常,让阅读触手可及。流动书车穿行于社区街巷,城市书房24小时亮着灯,少儿区的孩子们在书架间寻找属于自己的“宝藏”。据统计,2025年市图书馆服务读者达125.28万人次,借还书刊135.06万册次,办理借阅证1.61万张,举办读者活动770场。

把图书馆搬到百姓身边

周三午后,高新区芙蓉园社区广场上,一辆白色厢式客车缓缓停稳。车身侧面印着“唐山市图书馆移动图书馆”字样。车门打开,折叠台阶落下,随车馆员将一排排书架上的图书整理齐整——文学、科普、少儿绘本、生活养生……各类书刊分门别类,等待读者挑选。

“以前去一趟图书馆,坐公交要一个小时,现在下楼就能借还书。”住在该社区的退休教师李淑芬挑了一本《幸福茶道》,在自助借还机上操作,不到一分钟就办好了

手续。一年来,这样的流动服务已开展341场,覆盖社区、机关、企业、小学。

流动服务在延伸,邮寄借阅也在普及。市图书馆在全市设立17个邮政免费服务网点,调配图书3.2万余册,并依托网点周边小学开展地推,手把手教家长使用“冀图邮”小程序。只要手机下单,图书就能快速送到家。2025年,“冀图邮”累计接到订单2932单,借出图书8949册。家住路北区的全职妈妈王敏感叹,“点几下手机书就送到家,特别方便。”

在唐山劳动技师学院阳光分校,一场特殊的送书活动同样温暖人心。馆员为视障读者送去智能听书机,接过听书机的学生轻声说:“有了它,我能‘听’完一本书了。”

流动的车轮之外,市图书馆还通过馆藏资源共享,将书香延伸至更多角落。在高新区,9座“书香高新”城市书房24小时不打烊,共享市图书馆图书超2万册并联网实现通借通还,投用以来累计接待读者超38万人次。在市图书馆副馆长杜景瑞看来,城市书房就是微缩版的城市图书馆,通过政府主导、社会力量参与,构建起多元化、高品质的现代新型阅读服务体系。放眼全市,公共图书馆15座、城市书房(乡村书吧)91座,一个便捷的“15分钟阅读圈”已经织就。

无论是流动书车还是邮书到家,无论

是线上借阅还是特殊群体服务,市图书馆正努力让阅读服务不再有“最后一公里”的距离。

让典籍从书房走进展厅

如果说流动借阅是把书送到读者手边,那么晒书大会则是让珍本从私人书房走向公共视野。一送一晒之间,阅读的边界被悄然拓宽。

市图书馆一层展厅,“汇藏天下 晒典留芳”晒书大会期间,展柜前围满了观众。不少珍本并非馆藏,而是来自春瑞书院、南湖藏书楼以及多位私人藏书家。南湖藏书楼主人朱雷与读者分享了一本签名书:“翻开扉页,有作曲家丁善德给音乐教育家汪培元的赠言。再翻几页,竟掉出一张风景明信片……”观众们听得入神,有人掏出手机拍照,有人俯身细看卷边的书页。

“乌金印记 纸墨留香”——开滦工人“特别能战斗”精神文献与实物联展期间,展柜里,泛黄的矿工手册、锈迹斑斑的安全灯、手写的生产记录,无声讲述着那个火热的年代。几名佩戴红领巾的小讲解员穿梭其间,用稚嫩而坚定的声音为观众讲述开滦历史。

在读者看不见的地方,古籍保护与活化同样步履不停。震后古籍修复与数字化持

续推进;晒书大会期间,《世说新语三卷》《春秋胡传三十卷》等馆藏珍贵古籍8种16册首次面向读者展出;线上推出12期“趣说古籍”栏目,以新颖形式普及古籍知识;“缥缃雅集·古韵今传”手工体验活动则让孩子近距离接触古法技艺。在馆员指导下,孩子们刷墨、覆纸、拓印,亲手完成一幅雕版印刷作品,感受千年墨香如何从木板跃然纸上。

私藏公展,古籍新生。市图书馆让典籍从书房走进展厅,让阅读不再只是面对印刷文字,而是一场与历史面对面的深度对话。

用创新点亮阅读风景

少儿借阅区永远是最热闹的地方。几个孩子正拿着手中的“阅读盲盒”兴奋地讨论着——这是“字里·阅见惊喜”限定书匣寻宝计划的现场。小读者领取盲盒书匣,完成深度阅读并创作阅读手册后,可参与抽奖。有孩子举着刚读完的《狗狗莱德》,小跑过来兴奋大喊:“妈妈,我还要再领一本!”

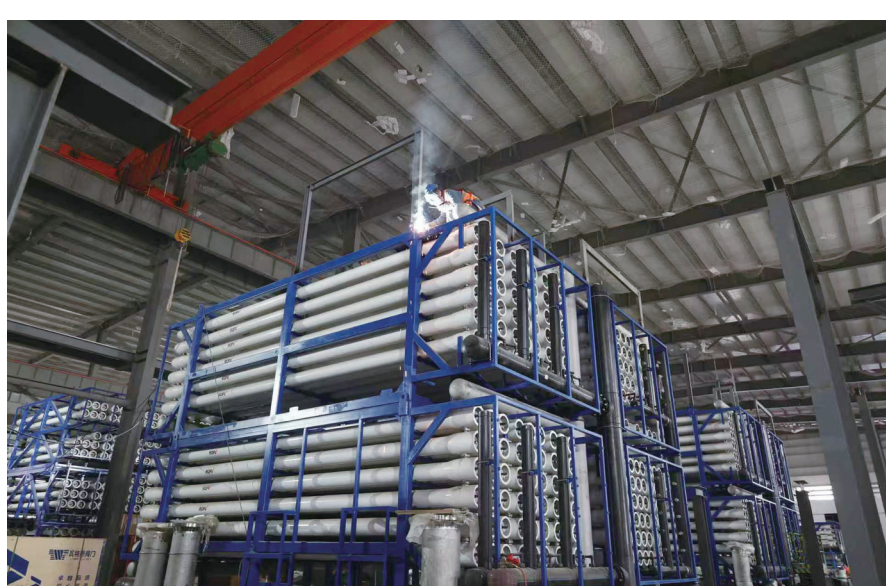
不只是寻宝计划,还有“见信如晤”“真知·阅见”“云游中国”等趣味阅读活动。馆员们发现,很多孩子原本需要家长催促才肯来,玩过一次后却主动要求再来借书阅读。

(下转第三版)

因地制宜发展新质生产力

自主研发技术破解浓海水处理世界性难题

三友集团点“水”成“金”



图为蓝海科技公司施工人员进行反渗透膜管道支架焊接工作。

毕美玉 摄

缩系统压力高、能耗高、纳滤膜易结晶等五项行业关键技术难题,形成了完整的自主知识产权。项目一期淡水端日产淡水6.3万吨,全面建成后达25万吨/天,直供周边工业

企业,缓解区域用水紧张;项目一期液体盐端年产1100万方,替代进口,直供纯碱、氯碱等盐化工企业,大幅降低原料成本。作为以纯碱、化纤为主业的传统化工

巨头,三友集团为何跨界布局海水淡化?赵琳给出清晰答案,这是集团“三转”战略中“向海洋转身、向绿色转型”的核心落子。对内,项目为三友纯碱、氯碱产业提供低成本、高品质盐原料,缩减减盐、精制等工艺成本,提升全产业链竞争力;对外,项目一期每年可消纳废弃浓海水4200万立方米,全面建成后达9100万立方米,既解决周边海淡企业环保压力,又为区域钢铁、化工、海水淡化产业补链、强链,构建起环渤海区域循环经济新生态。

三友集团在2025年12月河北省国资委科技成果展上重磅发布了这项颠覆性技术,斩获省创新创业大赛一等奖,项目被列为河北省重点项目、省战新产业示范项目、省创新典型案例。

“一期建成后,将成为业内最先、规模最大、浓度最高、经济性最好的浓海水资源综合利用示范工程,为全国海水淡化产业绿色升级提供‘三友方案’。”赵琳信心满满。

从排海废水到战略资源,从环保包袱到效益引擎,三友集团以科技创新为笔,在渤海之滨书写了一篇“向海图强、点‘水’成‘金’”的绿色发展新篇章。

大型原创评剧《生死情缘》 开启创排序幕

计划今年6月与观众见面

本报讯(记者梁赞英 通讯员韩致生)近日,在省文化和旅游厅的大力支持指导下,市文化广电和旅游局精心组织下,由丰润区评剧团全程打造的大型原创评剧《生死情缘》建组暨剧本研讨会成功举办,标志着这部承载本土文化底蕴与人间大爱的原创评剧正式开启创排历程,计划于今年6月与观众见面。

活动现场,编剧李铭介绍了该剧的创作过程以及剧本的整体结构和内容。评剧《生死情缘》以真挚情感为核心,讲述了主人公于困境中受助于他人,一生坚守初心、知恩重义,放弃优渥条件扎根基层奉献爱心,一家三代历经别离与团圆,接续传承人间大爱的动人故事。全剧以小家温情映照大爱担当,用细腻的戏曲叙事,饱满的人物情感,生动诠释了守望相助、无私奉献的人文精神,展现了平凡生命中的坚守与唐山人民的质朴情怀。“这不是一个简单的‘好人情事’故事,而是探讨一个人如何用

一生去回应一份恩情。”李铭表示,“主人公身上体现的,就是唐山人的骨子骨里的坚韧与感恩。”

作为该剧的唯一创排主体,丰润区评剧团是拥有80多年评剧艺术传承历史的基层专业院团,拥有一支技艺精湛、舞台经验丰富的专业演职队伍,长期致力于评剧艺术传承、本土剧目创排与基层文化演出。团长李朋念表示,剧团全体演职人员将全力以赴,用家乡戏讲好唐山故事,以真情实感致敬英雄城市、致敬伟大时代。

此次创排最引人注目,是由著名评剧表演艺术家、国家级非物质文化遗产评剧项目代表性传承人、三度中国戏剧梅花奖获得者冯玉萍领衔的主创团队。当日活动现场,冯玉萍饱含深情地表示,能够回到评剧发源地,用一部作品致敬这片土地和这里的人民,是她一生的荣幸。“我怀着感恩的心来到这,只想踏踏实实做一部精良的评剧,把唐山精神、人间大爱唱给更多的人听。”