

大同日报

中共大同市委主管主办
国内统一连续出版物号：CN14—0019

2024年10月
31

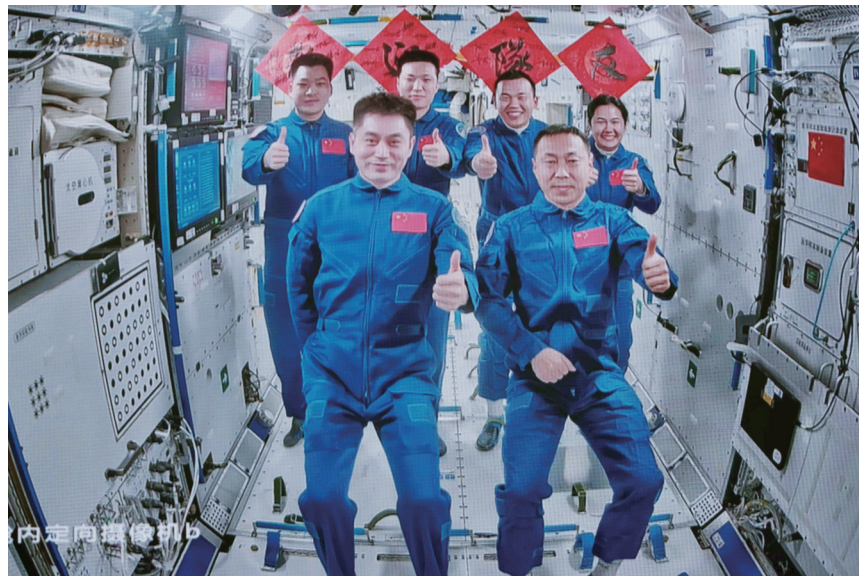
星期四
农历甲辰年
九月廿九

今日8版
(第17063号)

文化大同
文明大同
微笑大同

大同日报社出版

www.dtnews.cn



神舟十九号3名航天员顺利进驻中国空间站

10月30日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十九号航天员乘组和神舟十八号航天员乘组“全家福”。北京时间2024年10月30日12时51分，在轨执行任务的神舟十八号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎远道而来的神舟十九号航天员乘组入驻中国空间站，“70后”“80后”“90后”航天员齐聚“天宫”，完成中国航天史上第5次“太空会师”。后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间，6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间，完成各项既定工作。新华社记者 李杰摄

精准对接 深化合作 共促现代农业高质量发展

卢东亮与江苏绿港现代农业发展股份有限公司董事长李文虎举行工作会谈

本报讯（记者 李明璇）10月30日，省委常委、市委书记卢东亮与江苏绿港现代农业发展股份有限公司董事长李文虎一行在晋举行工作会谈，就加强双方务实合作进行深入交流。副市长孟维君参加。

卢东亮代表市委、市政府对李文虎一行的到来表示欢迎，简要介绍了我市现代农业发展情况。他说，近年来，我们把农业作为转型主导产业列为“四大

赛道”之一，立足资源禀赋，挖掘比较优势，全链条推动“6+2”特优农业发展。江苏绿港是国家农业产业化龙头企业、国家高新技术企业，与大同有着良好的合作基础。希望江苏绿港把大同作为战略布局的重点区域，充分发挥科研、生产、流通、技术服务等方面的优势，进一步创新合作模式，探索建设现代农业产业示范园区和精深加工基地，为大同

农业产业发展注入新活力，带动更多农民增收致富。大同市将持续优化营商环境，为企业在同发展提供优质服务。

李文虎感谢大同市委、市政府对江苏绿港现代农业发展股份有限公司的信任和支持，介绍了企业经营发展情况和核心优势。他说，大同气候条件优越、农牧资源丰富、区位优势明显，对在同发展充满信心。江苏绿港将积极对接

大同发展需求，深化双方深层次合作，推广应用“1+X”现代农业产业园区模式，通过联农带农，实现农民就地就近就业增收，助力大同推动传统农业向高产、高效、优质的现代化农业方向发展。

江苏绿港现代农业发展股份有限公司副总裁陈袁华及其他相关负责人、部分县（区）、市直有关部门、市农业发展集团主要负责同志参加工作会谈。



追“新”逐“绿”赋能转型

——我市新能源产业迈入高质量发展“快车道”

□ 本报记者 闫昌

深秋时节，五谷飘香。站在波光粼粼的文瀛湖畔远眺群山，一座座白色“大风车”随山势起伏，迎风转动，蔚为壮观。近年来，我市不断深耕能源赛道，产业结构越来越新，新能源产业正在迈入高质量发展“快车道”，逐渐成为古都大同实现全方位转型新的“增长极”。截至今年8月底，新能源和可再生能源装机容量占全市电力总装机容量的比重超过50%，位列全省“第一方阵”。

“追风逐日”绿色发展

秋日的云冈区天蓝水清，层林尽染。行走在云冈镇的乡间小路上，不时映入眼帘的“光伏长廊”在阳光下熠熠生辉，与远处的青山共同构成了一道靓丽的风景线，格外引人注目。

10月17日一大早，大同中电光伏发电有限公司辰光光伏电站的赵怀云和唐华闻就开始忙碌起来，巡线、测电流、接线……

山西大同采煤沉陷区国家先进技术光伏示范基地大同中电100MWp光伏发电项目位于云冈区小窑头村附近，是国内首个采用5种不同支架的光伏发电项目、首个大规模实施“园林化、景观化”植被绿化的光伏发电工程，占地面积3922亩。

“我们以投资商评优竞选排名第一、第一个建设完工、第一个并网发电为标准，‘三个第一’成为‘领跑者’项目中的典范工程。”该公司运维二班班长徐春林告诉记者，该项目平均年上网电量可达15000万千瓦时左右，与相同发电量的火电厂相比，每年可节约标煤约44000多吨。

云冈区光伏发电产业的迅猛发展，仅仅是我市大力推进新能源产业发展的一个缩影。目前，全市各地“追风逐日”，光伏产业发展如火如荼。新荣区明阳10万千瓦风电项目、天镇深能10万千瓦风电项目、天镇中国船舶10万千瓦风电项目、天镇华能夏初10万千瓦风电项目、灵丘秦源15万千瓦光伏项目、天镇大唐10万千瓦光伏项目……蓝天白云下，青山绿水间，一座座“大风车”迎风转动，一排排光伏发电板向阳而立，源源不断地释放着绿色电能，新荣区、天镇县、浑源县、广灵县已经建成100万千瓦以上新能源项目，一幅以绿色生态做底的新能源产业画卷正在古大同徐徐展开。

储能“蓄势”加速转型

“自带新质生产力光环的新型储能

产业，正日益成为我国建设新型能源体系的关键技术。”市能源局相关负责人表示，风力、光伏发电产业的快速发展，要求电网必须提高系统调节能力，大力发展储能产业，这是建设新型电力系统的必然选择。

10月17日，记者在国宁时代（大同）储能发展有限公司见到了运维人员池洪，他正在对电池预制舱进行检查。

2021年，国宁时代（大同）储能发展有限公司充分利用大同第一热电厂退役厂址和输电设施建起了网储储能电站，“上演”了一场“新”和“旧”的交替、“强”与“强”的联合。该电站是目前全省第一座完成全容量并网的储能电站，它采用全户外预制舱设计，配置宁德时代1500V高压液冷磷酸铁锂储能系统，

系统整体转换效率大于90%，高于行业平均水平。

前不久，随着最后一条线路一次送电成功，国网新源山西浑源抽水蓄能电站施工供电工程全线投入运行。

该施工供电工程包括一条35kV线路、一座35kV变电站和6条10kV线路，2023年3月开工建设，当年年底便完成了35kV线路、35kV变电站和3条10kV线路的建设。这次全线投运，为浑源抽水蓄能电站的施工建设提供了稳定的电源，大大提高了施工效率，降低了施工成本。

历史见证壮阔征程，时间镌刻奋斗足迹。目前，我市共建成4个总规模32万千瓦共享储能项目，全省排名第一，其中，

图为大同中电100MWp光伏发电项目在阳光的照耀下熠熠生辉。本报记者 闫昌摄

持续拓展交流新空间 开创同疆合作新局面

张强与新疆生产建设兵团第六师五家渠市党委书记靖大伟一行举行工作会谈

本报讯（记者 郑苗苗）10月30日，市委副书记、市长张强与新疆生产建设兵团第六师五家渠市党委书记、第六师政委、五家渠市人大常委会主任靖大伟一行举行工作会谈，双方就深化经济、文化、人才合作进行深入交流。

山西援疆前方指挥部总指挥、昌吉州党委副书记刘翔，市人大常委会副主任郭晋跃，副市长李东升，市政协副主席张海波等参加。

张强代表市委、市政府对靖大伟一行来同考察交流表示欢迎，对兵团各方面发展取得的显著成绩表示敬意，向兵团长期以来对援疆干部的关心表示感谢。他说，当前，大同正深入贯彻落实习近平总书记对山西工作的重要讲话精神，用好文化资源比较优势，大力发展“文旅+”产业，文旅消费市场热度持续攀升。对口援疆是国家战略，对口支援工作启动以来，大同与

新疆生产建设兵团交往交流交融日益深厚，共同谱写了民族团结进步新篇章。大同将进一步梳理好援疆工作，立足兵团所需，发挥大同所能，为第六师五家渠市发展作出更大贡献。希望双方围绕经济建设、文化融合、人才干部等方面持续深化交流，找到更多契合点，开展更多合作，携手开创新时代同疆合作新局面。

靖大伟简要介绍了第六师五家渠市及山西对口援疆基本情况。他表示，对口援疆工作启动以来，大同市委、市政府高度重视，选派了精干力量全力支持第六师五家渠市建设，派出干部数量多、能力强，助力第六师五家渠市医疗、教育等方面工作取得良好发展。希望大同一如既往地给予第六师五家渠市更多关心支持，进一步深化经济、文化、人才交流，携手推动双方经济社会实现高质量发展。

喜讯！大同农业又获新荣誉

“北斗+智慧农业”支撑玉米大面积单产提升解决方案入选全国典型案例

本报讯（记者 宋芳）记者从市农业农村局获悉，日前，《山西省大同市“北斗+智慧农业”支撑玉米大面积单产提升解决方案》被农业农村部信息中心推介为2024年全国智慧农业建设典型案例。

根据《农业农村部信息中心关于征集2024年智慧农业建设典型案例的通知》要求，按照智慧种植、智慧畜牧、智慧渔业、智慧农机、智慧园区、智慧服务等分类，在全国遴选出了一批现代信息技术与农业农村深度融合取得明显成效的典型案例。我市精心组织、择优推荐，经省、部逐级遴选，最终推荐了此典型案例，成为全省3个人选案例之一。

此案例位于我市平城区西谷庄村东，试点面积1180亩，由大同雨泽农业科技、中国移动大同分公司、中国移动（成都）产业研究院共同承担。建设过程中，我市坚持农机农艺融合、良种良法配套、高产高效集成的工作思路，结合有机旱作农业节水灌溉、整建制单产提升以及玉米“吨粮田”创建等项目，打造千亩以上连片玉米“北斗+智慧农业”支撑玉米大面积单产提升试验点，探索出符合我市农业生产实际的“北斗+智慧农业”支撑玉米大面积单产提升模式。

经专家测产，试点田玉米平均单产达2481斤，较去年提升333斤，增幅达15.5%。单产提升明显，试点取得成功。

本市全力推动汽车以旧换新工作

市民需关注报废和置换补贴范围、标准及办理流程

本报讯（记者 吴华）汽车报废更新补贴工作开展了一段时间了，仍有部分消费者对补贴范围、标准及办理流程不清楚。近日，记者就此采访了市商务局相关负责人。

据介绍，本次活动截止时间为2024年12月31日。补贴范围为：个人消费者于2024年4月24日至2024年12月31日期间，报废国三及以下排放标准燃油乘用车或2018年4月30日前注册登记的新能源乘用车，并购买纳入工信部减免车辆购置税的新能源汽车车型目录的新能源乘用车，可获一次性补贴20000元；报废国三及以下排放标准燃油乘用车或2018年4月30日前注册登记的新能源乘用车，并购买2.0升及以下排量燃油乘用车，可获一次性补贴15000元。

参与本次活动需要提交的材料分别为：申请人有效身份信息；申请人本人持有的商业银行在境内发行的银联一类

借记卡卡号、开户行信息；申请人本人报废汽车的《报废机动车回收证明》和《机动车注销证明》原件照片或扫描件；申请人本人购买新车的《机动车销售统一发票》和《机动车登记证书》原件照片或扫描件（注意上传原因）。申请途径为全国汽车流通信息管理系统网站“汽车以旧换新专题”或汽车以旧换新小程序。

个人消费者购买新车及报废车辆都须在2024年4月24日至2024年12月31日期间完成。消费者须在2025年1月10日前完成提交并补正有关申请材料。逾期未提交补贴申请和未完成资料补正的，不予办理。在补贴申请审核期间，其所新购置的汽车应登记在申请人名下，个人消费者购买同一辆新车不能同时享受报废更新补贴和置换更新补贴。参加申请补贴的报废汽车所有人和新购置汽车所有人应为同一消费者，其所报废的车辆应于2024年7月25日前登记在自己名下。

融入京津冀 打造桥头堡

我市就业创业服务机构组团赴京对接劳务协作

本报讯（记者 张志忠）日前，市就业创业服务中心及10个县（区）和大同经开区就业创业服务机构相关负责人，先后赴我市驻京津冀劳务协作服务总站北京友好和平护理服务有限公司开展对接交流活动。此举旨在加强市、县（区）联动，强化信息共享、精准供需对接功能，逐步构建覆盖京津冀地区

劳务协作服务网络。

去年至今，市就业创业服务中心已先后在北京、天津、石家庄建立了4个劳务协作服务站，是劳务协作服务领域“打造京津冀优质劳务输出地”的一项具体举措。对接交流活动期间，劳务协作服务站为我市参访人员详细介绍了公司业务规模和设站以来工作开展情况及取得的成效。（下转第三版）



近日，陕汽大同专用汽车有限公司首批总计50辆底部换电重卡完成装配正式下线，即将交付用户。这是继今年5月14日首部底部换电重卡试生产下线以来，该公司在新能源重卡量产化上取得的又一成果。据了解，此次下线的新能源重卡产品为陕汽-德创轩德翼3纯电动重卡，换电过程仅需5分钟即可满电“复活”，可满足港口运输、市政环卫、煤炭运输等多场景运输需求。本报记者 李冬宾摄