

山西有序推进能源保供

前10个月产煤超10亿吨

记者11月23日从山西省统计局获悉，山西省今年前10个月全省规模以上煤炭企业原煤产量106920.6万吨，同比增长7.9%，为确保国家能源安全提供了有力支撑。

今年以来，山西在保证安全生产的前提下，加快释放煤炭先进产能，切实承担煤炭生产供应保障责任，通过核增产能、扩产、新投产等方式增加煤炭产能产量。9月底以来，山西

疫情多地散发，涉及多个产煤大市。山西省统计局相关负责人表示，在常态化疫情防控之下，山西能源系统生产平稳，本轮疫情对能源保供未造成较大影响。

以山西晋能控股集团为例，集团旗下四老沟矿在保证安全生产的情况下，每日原煤产量稳定在8000吨以上，且产、洗、装、运均衡；与此同时，大秦铁路11月19日运送煤炭

100.26万吨，基本达到受疫情影响之前日均运量，运输秩序正在全面恢复。

作为全国重要的能源基地，山西省承担着保障国家能源安全的重大使命。据山西统计局数据，2021年山西省规模以上煤炭企业原煤产量11.93亿吨，占全国产量的近三分之一。

据新华社（记者 王飞航）


www.dtnews.cn

坚持“三个坚定不移”不动摇 最大程度保护人民生命安全和身体健康

卢东亮主持召开市委第一百二十四次疫情防控专题会暨市疫情防控工作领导小组会议
张强艾凌宇姚鸿波参加

优化每条防控措施 落细每项部署要求

坚持“三个坚定不移”不动摇，全面落实国务院二十条优化措施及省、市细化举措，咬定目标不放、紧跟政策不松、坚定信心不怠，全力扫尾清零、科学精准防控、巩固扩大战果，最大程度保护人民生命安全和身体健康，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响



- 要以最快速度推动清零见底
- 要以最严举措严防疫情输入
- 要以最足准备提升应急能力

本报讯（记者 李雪峰）11月23日，省委常委、市委书记卢东亮主持召开市委第一百二十四次疫情防控专题

会暨市疫情防控工作领导小组会议，传达省委疫情防控专题会议精

神，就做好疫情处置和防控工作。他强调，要深入学习贯彻

习近平总书记关于疫情防控的重要指示精神，按照中央和省

委部署要求，坚持“三个坚定不移”不动摇，全面落实国务院

二十条优化措施及省、市细化举措，咬定目标不放、紧跟政策不

张连印荣获『中国生态文明奖先进个人』称号

本报讯（记者 何娜）近日，第三届中国生态文明奖揭晓，左云县退役军人张连印榜上有名，荣获“中国生态文明奖先进个人”称号。



我市召开中央机关及其直属机构 2023年度考试录用公务员笔试工作专班会议

艾凌宇出席并讲话

本报讯（记者 丰曼）11月23日下午，我市召开中央机关及其直属机构2023年度考试录用公务员笔试工作专班会议，深入贯彻落实全省相关工作视频会议精神，就做好2023年国考笔试具体工作作出周密安排。

市委副书记、政法委书记艾凌宇，市委常委、组织部长刘鹏，副市长孟维君参加会议。

会议指出，国家考试录用公务员是公务员队伍补充新生力量的主渠道，是加强干部队伍建设的关键环节，涉及广大考生及家庭的切身利益，考生关心、社会关注，对维护社会公平正义、维护党和政府公信力有着重要作用。各成员单位要提高政治站位，深入贯彻落实党的二十大精神，充分认识做好这次中央机关及其直属机构考试录用公务员笔试考务工作的重要性 and 艰巨性，坚决扛起做好这项工作的政治责任，以高度的政治自觉统筹安排部署，以高度的责任感、使命感完成工作任务。

艾凌宇要求，各相关部门要提高政治站位，确保思想认识到位，要树立一盘棋思想，强化责任落实、强化统筹协调、强化服务保障、强化指导监督，严格按照任务分工，通力协作，确保各项工作落实到位。她强调，做好中央机关及其直属机构考试录用公务员笔试工作责任重大、使命光荣。各成员单位要严守安全底线，确保排查监管到位，全力做好考卷安全、考场安全、考点安全、疫情防控、舆情管控等相关工作，以更高标准、更细措施、更严要求完成各项考务工作任务，确保考试平稳顺利完成，充分展示文化大同、文明大同、微笑大同的良好形象，以实际行动体现贯彻落实党的二十大精神的良好成效。

病毒隐匿性传播尚未彻底切断 我市召开新冠肺炎疫情防控工作会议

新闻发布会上，市卫健委副主任、新闻发言人王海东介绍，11月22日0时至24时，新增的18例确诊病例中，平城区11例、云冈区7例。其中，管控范围内发现13例，分别为居家隔离管控9例、闭环管理重点人员筛查1例、密切接触者筛查3例；非管控范围内发现5例，社区筛查4例，涉及平城区云沁园小区1例、福安里小区1例、盛座空间A

座1例、云冈区九郡苑小区1例，非闭环管理重点人员筛查1例，在平城区化纤厂二生活区。新增的18例无症状感染者中，平城区9例、云冈区4例、天镇县5例。其中，管控范围内发现17例，分别为集中隔离管控13例、居家隔离管控3例、闭环管理重点人员筛查1例；非管控范围内发现1例，为社区筛查发现，在云冈区南三路小区。（下转第二版）

防疫不松劲 发展不停步 安全不懈怠 全面加速建设进度 持续增进民生福祉

卢东亮张强深入重点市政工程和民生实事项目现场办公

本报讯（记者 李雪峰 郑苗苗）日前，省委常委、市委书记卢东亮，市委副书记、市长张强分别深入重点市政工程、民生实事项目现场办公，督导工程项目进度，协调解决挡手难题。卢东亮、张强强调，要深入贯彻落实党的二十大精神，坚持以人民为中心的发展思想，坚持防疫不松劲、发展不停步、安全不懈怠，按照既定的时间节点，倒排工期、挂图作战，全面加速重点市政工程、民生实事项目建设，以看得见、感受得到的变化回应群众期盼，持续增进民生福祉，让人民群众在发展中拥有更多获得感、幸福感。

市委常委、市委秘书长、统战部长王明厚，副市长翟永清及有关县区和部门主要负责同志参加。

城市道路是一座城市的基础性工程，事关经济社会高质量发展，事关民生福祉，对于拉大城市框架、拓展城市空间、提升城市品位意义重大。来到操场城街、平城街西跨桥、武州西三路、同煤快线西段等重点市政工程施工现场，卢东亮详细了解各项目工程规划设计、建设进展、施工难度、竣工时间等情况，并就加快工程项目建设向相关部门、施工单位提出具体要求。他强调，各相关部门单位要聚焦城市发展所需、人民群众所盼，加强调度统筹，优化施工力量，全力加快工程项目建设，把疫情耽误的进度抢回来，争取各工程项目及早投入使用，使城市路网体系不断完善，城市交通承载能力不断提升，让广大群众早日畅享便捷高效的交通建设成果。要从严从细加强建筑工地管理，严格落实闭环管理、核酸检测、环境消杀等各项防控措施，确保建筑工地疫情防

控不出批漏。要切实增强安全生产责任感，把各项安全生产措施落实到施工的每个环节，做到安全生产常抓不懈、警钟长鸣。大同综合客运枢纽工程是大同南站配套的城市交通运输枢纽工程。卢东亮走进项目工地，详细了解项目推进中存在的堵点难点，要求相关部门和单位紧盯时间节点，高效推进建设，严把质量安全关口，着力打造经得起检验的精品工程。要结合实际科学论证，统筹考虑周边地理位置、路网布局、车辆流量等情况，加强建成后运营管理，充分发挥综合交通设施最大效率。

实施10条城市“断头路”畅通工程是今年市政府10项民生实事项目之一。来到友谊街西一路、红星美凯龙南侧路、同泉路糖厂立交桥、北环路等处，张强实地了解各项目建设进展、竣工时间等情况，现场研究解决项目建设挡手问题，要求相关部门及施工单位要严把工程质量和安全生产关，发扬“钉钉子”精神，蹲在现场盯进度，沉下身子解难题，抢抓今年最后施工期，抢时间、提速度，确保各项工程保质保量尽快完工，加快构建内畅外联、快捷高效的综合交通体系。要一体推进城市景观美化、公共卫生等公共服务配套设施，该拆的拆、该建的建、该修缮的修缮，切实打通民生服务“最后一公里”，实现好、维护好最广大人民根本利益。平城区马军营街道社区居家养老综合服务中心是省、市民生实事项目，张强现场查看城镇养老幸福工程建设情况，叮嘱要加快建设步伐，制定运营规划，推动项目尽快投入使用，实现“老有所养”。

卢东亮、张强在现场办公中强调，重点市政工程、民生实事项目是市委、市政府在着眼城市长远发展基础上确定的重大民生工程和向全市人民作出的庄严承诺。（下转第二版）



图为在锦白铁路上安全运行的全国首台氢燃料电池混合动力机车。 韩智慧摄

本报讯（记者 韩云峰）近日，中车大同公司研制的全国首台氢燃料电池混合动力机车安全运行突破20000公里，为“双碳”目标下轨道交通领域的绿色变革提供了有益探索和成功范例。这也是我国氢能动力装备市场化运用的又一阶段性成果。

党的二十大报告指出，要加快推动产业结构、能源结构、交通运输结构等调整优化。今年，以锦白铁路为应用场景的大功率氢燃料电池混合动力调车机车设计方案通过评审，机车研制工作稳步推进。项目将真正实现氢能源在大功率铁路机车装备领域由实验向实际应用的跨越，探索出一条多功率、高效率、高可靠性、高安全性的轨道交通装备动力转型升级的新路。全国首台氢燃料电池混合动力机车自2021年投运试运行以来，在锦白铁路上已安全运行20384公里，承受了雨、雪、风、霜的考验，也经受了-30℃极低气温和32℃高温的考验，累计完成调车作业7127钩，完成机车牵引总重428万吨公

里，总耗电15.29万千瓦时，节省燃油消耗约110吨，减少碳排放约350吨。

良好生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉。党的十八大以来，中车大同公司以习近平生态文明思想为引领，深耕新能源轨道交通装备领域，以氢能机车平台为基点，为全球牵引动力的绿色革新提供着澎湃动力，为美丽中国目标的实现贡献“大同力量”。以700KW功率等级为起点，中车大同公司建立了未来氢能源机车的研发平台，通过对机车轴式、轴重、功率等调整，形成了轻中型调车机车、重型调车机车及3000KW以上功率级别的干线机车研发平台。不同平台的产品系列，可以满足多场多用途作业需求，同时也为较短距离和电气化成本较高的干线铁路运输提供了可选方案。

下一步，中车大同公司将锚定新能源轨道交通装备制造先锋者的品牌定位，全面深化减碳、零碳和负碳技术研究，为开创生态文明建设新局面注入源源不竭的清洁动力。