

# 2024年中考拉开序幕

## 全市34006名初三考生、35339名初二考生奔赴考场

本报讯 记者丁德令报道:6月20日上午8时30分,随着校园里清脆的铃声响起,我市2024年中考正式拉开帷幕。全市34006名初三考生、35339名初二考生自信从容地奔赴考场,执笔为剑,为梦想奋力拼搏。

当日上午7时50分,在长治二中考点外,警戒线早已拉起,交警正在维持考场外秩序,保障考生顺利到达考场。考生们携带准考证、身份证等,主动接

关注2024年中考

受身份核验和安全检查。考务人员在逐一查验准考证后,指引考生有序排队进入考场。随着考生陆续走进考场,不少送考家长站在校门外等候,大家相互沟通交流,期盼孩子们取得优异成绩。

与往年相比,今年全市中考考试时间为4天。初三年级考生须参加6月20日至6月22日上午举行的语文、数学、英语、理科综合、文科综合考试;初二年级考生须参加6月23日上午进行的地理、生物考试。在所有考试科目中,除道德与法治为开卷考试外,其余

各科均为闭卷考试。

上午9时,记者跟随中考巡视团先后来到长治八中、长治十六中考点,听取相关负责人汇报工作,详细了解考生入场安检流程、考务管理、安全保密、应急处置预案以及周边环境等情况。在学校的监控中心,大家清楚地看到考生正在认真答题,考场秩序井然有序。

今年我市初三年级报名人数34006人,全市共设考点29个,考场1140个,分设在12个考区,其中潞州区是全市最大的考区,共有考生10185人,设考点10

个,考场340个。初二年级报名人数35339人,全市共设考点29个,考场1181个,分设在12个考区,潞州区是全市最大的考区,共有考生10904人,设考点10个,考场363个。

为给广大考生营造良好的考试环境,我市多部门协调联动,在保障试题安全、加强考务管理、严肃考风考纪、净化考试环境等方面提前开展了全面准备工作。同时,尽可能为考生提供便利,做好综合保障工作以及指导服务工作,确保中考安全平稳顺利进行。

## 伊犁河畔上演长治“肩上芭蕾”

本报讯 受新疆建设兵团第六师文体广旅局邀请,长治市杂技团演职员于近日携保留杂技节目《肩上芭蕾》和传统杂技《巧耍花坛》奔赴天山脚下、伊犁河畔为当地群众献上精彩技艺。

此次活动特邀请了包括长治市杂技团及山西省内多家国家级非遗传承人和国家级非遗项目在内的40余人组成的代表团,于6月6日至6月16日参加第六师五家渠市“文化和自然遗产日——非遗精品丝路行”展演活动。活动深入师市及周边团场、南疆喀什等地开展多场展演,代表团所到之处各族群众穿起节日的盛装,早早从四面八方赶来,演出现场欢声笑语和喝彩掌声不断,长治杂技和山西非遗项目尽展绝学,令广大



演职人员在演出现场合影留念。(图片由市杂技团提供)

兵团职工和各族群众赞叹,充分展示了山西历史积淀深厚和文化底蕴广

博,在天山南北尽显长治魅力。(刘卫星)

## 电力服务 点亮生活

国网长治供电公司

## “贴心电”守护老人健康

本报讯 记者马嫣婕 通讯员李璠葆报道:6月17日上午9时,家住潞州区建安小区的王先生手持一面写有“工作热情 真心服务 供电服务 温暖人心”的锦旗来到国网长治供电公司,对该公司高效作业、及时恢复家用呼吸机用电表示衷心感谢,同时也对现场保电工作人员想方设法为老人接通“续命电”,在危急时刻保障供电的行为高度赞扬。

6月11日下午3时15分,因受大风天气影响,建安小区的供电设备遭到损坏。与此同时,国网长治供电公司的供电服务监察中心接到了一通电话,电话那头传来焦急的声音:“我们这边停电了,我母亲需要依靠呼吸机维持生命,这一断电可如何是好。”因为停电,老人无法使用呼吸机吸氧,有生命危险。情急之下,该公司的工作人员一边安抚用户,一边立即安排供电服务抢修人员赶赴现场协助恢复供电。

该公司运检部主任与抢修人员在第一时间筹备充足抢修物资后,迅速抵达现场并与用户取得联系。由于现场故障情况繁杂,并不具备安全送电的条件,然而事关老人的生命安全,抢修人员兵分两路,一组人员手提应急电源,为老人的呼吸机提供电能供应;另一组人员负责排查故障,全力抢修。经过40分钟的紧急抢修,该小区恢复正常用电,当老人家中的电灯亮起的那一刻,大家这才松了一口气。

随后,该公司的相关负责人详细了解了建安小区电力设备的现状、维护方式等情况。鉴于该小区居民众多,建楼时间较长,部分线路及设备已经老化,且缺少专业人员进行维护。针对这一状况,该公司主动将该小区纳入老旧小区改造范围,预计在2个月内完成对该小区的供电接收工作,增强小区供电能力。

省科技厅公布2023年度省重点实验室、省技术创新中心绩效考核结果

## 我市两家平台获评“优秀”等级

本报讯 记者李茹 通讯员张江鹏报道:近日,省科技厅公布2023年度省重点实验室、省技术创新中心绩效考核结果,共有29家获评“优秀”等级。依托长治凌燕机械厂的“山西省新能源航空智能保障装备技术创新中心”和山西中科潞安紫外光电科技有限公司的“山西省半导体深紫外技术创新中心”的我市两家平台获评“优秀”等级。

山西省新能源航空智能保障装备技术创新中心由长治凌燕机械厂与太原科技大学合作建设,旨在解决

航空发动及通用航空运行保障技术面临的系列问题。研究方向包括新能源充氧车、电源起动车、UPS电源及通用航空运行保障技术,研究内容包括气源类产品和电源类产品。山西省半导体深紫外技术创新中心长期深耕氮化物半导体材料和器件研究,专注于氮化镓半导体紫外发光二极管(UV LED)领域10余年,参加国家863计划、自然科学基金、重点研发计划等多项国家级科研任务。近年来,在III族氮化物半导体材料和深紫外发光器件的研究方面与多

个国际知名的大学和研究机构建立了良好的合作关系,取得了一批富有特色的研究成果,突破了面向规模量产的深紫外MOCVD核心设备技术,研制的深紫外单芯片光电转换效率达到7%,处于行业领先水平。

据悉,我省将根据考核结果确定财政支持经费,并实行动态调整和差异化支持措施,实现平台有进有出、分类支持。考核结果被评为“优秀”的平台,每家将获得50万元经费支持,同时享受“免申即享”政策,直接拨付奖补资金。

## 邻里纠纷无小事 民警调解促和谐

本报讯 记者武玮报道:近日,平顺县公安局北耽车派出所接到北耽车乡赤壁村两户村民因宅基地纠纷而引发冲突的警情。民警迅速赶到现场,申某和王某的女儿正在激烈争吵,民警立即上前制止,将双方分别带离现场安抚情

绪,并了解情况。

经询问,矛盾双方因宅基地问题引发纠纷长达20年之久,近期王某准备盖新房,矛盾进一步加剧。为查清原委、化解矛盾,民警分别前往两家深入调查。原来,申某认为王某多占了自家宅基地,且

担心其盖新房影响排水,从而引发争吵。

本着“源头化解,构建和谐”的原则,民警组织双方当面调解,从邻里关系和事实出发,为双方分析利害关系,经过半天的耐心劝导,申某和王某最终握手言和。

### 今日天气

多云,有阵雨或雷阵雨  
2~3级偏南风转西北风  
最低气温20℃ 最高气温32℃

### 生活指数预报

中午前后紫外线强度为4级,中等,外出时可适当防护。

穿衣指数为1级,以穿薄质衣裤、裙装等为宜。

晨练指数为1级,非常适宜晨练。

### 明日天气

晴天间多云  
3~4级西北风  
最低气温17℃ 最高气温31℃

