

截至5月25日24时

我市累计完成新冠疫苗接种159.36万剂次

覆盖127.49万人 在全省11个市中首个突破双百万接种任务量

本报讯(记者 郝晓炜)5月25日,我市共接种新冠疫苗11.91万剂次,再次突破我市日接种量历史新高。截至5月25日24时,全市累计完成新冠疫苗接种159.36万剂次,覆盖127.49万人,在全省11

个市中首个突破双百万接种任务量。目前,我市全力推进新冠疫苗接种工作,群众接种意愿较高。结合工作实际,我市通过官方微信公众号等多种形式公布太原市目前开设的138个接种点信息

(包括具体位置、联系电话等),方便群众就近预约接种,同时,延长各接种点的工作时间至晚上10时。鉴于目前疫苗供应不足的问题,我市也全力争取疫苗供应,最大限度满足群众的接种需求。再次向

广大居民发出倡议,请大家积极到社区预约登记接种新冠疫苗,为建立我市免疫屏障、战胜新冠肺炎疫情贡献每个人的力量。



郝庄镇掀起新冠疫苗接种热潮

连续一周每日接种人数超2000剂次

本报讯(记者 郝晓炜 通讯员 兰杰)连日来,因新冠疫苗供应充足,郝庄镇掀起新冠疫苗接种热潮,连续一周每日接种人数超2000剂次。截至5月24日,郝庄镇已累计接种38639剂次,完成规定任务数的67%,疫苗接种剂次位列迎泽区首位,为共筑全民健康屏障打下了坚实基础。

5月25日,在郝庄地区,新冠疫苗方舱接种点接种人群排成长龙;其他的临时接种点上也是人头攒动;流动接种工作人员辗转各处,为辖区内有接种条件又距离接种点较远的村、社区提供“送苗上门”服务。根据疫苗到货量和预约接种人数,郝庄镇提前进行接种能力评估,做好接种点位、工作人员、网络保障和注射器等相关物资准备,各地预约时间均已排到一周以后,接种工作紧锣密鼓地有序开展。

同时,郝庄镇党委、镇政府严格落实属地责任,统筹抓好疫情防控和疫苗接种工作,各村、社区毫不放松抓好常态化疫情防控,严格落实国外、国内重点地区返回人员排查和健康管理服务,及时转运集中隔离人员,严格管理居家隔离人员,巩固疫情持续向好态势,为人民群众生命安全和身体健康提供有力保障。

5月26日,由太原市尖草坪区委宣传部主办的“时代新人说——恰是百年风华”演讲大赛在尖草坪区第三实验小学举行。参赛选手们从不同角度讲述先进事迹,展示新时代广大青少年传承红色基因、拼搏向上的风貌。

邓寅明 摄

中考体育测试遇极端天气

我市500余名考生考试顺延

本报讯(记者 张晓丽)5月26日上午,我市突然出现雷暴大风天气,尤其是小店区和万柏林区,强对流天气明显。正值中考体育测试,为了保证考生安全以及考试成绩准确,市教育局经过审慎研判,当即决定停止正在进行的测试,对500余名正准备测试的考生进行了妥善安置,并将他们的考试顺延。

上午10时左右,晴朗的天空开始暗沉下来,不一会儿,乌云遮蔽了太阳,忽然,狂风四起,天色愈加黯淡,眼看着一场大雨就要来临。10

时16分,市气象局发布雷暴大风蓝色预警信号,预警区域为全市,预计自发布预警起的6小时内会出现雷暴大风天气,阵风风力达7级以上或有较强雷电,并伴有短时强降水、冰雹等强对流天气。

天气突变的同时,市教育局工作人员马上与市气象局的工程师进行天气研判,根据当时天气系统的变化,当即决定暂停小店区和万柏林区两个考点的测试,并作出了顺延考试的安排。

小店区考点对尚未结束所有测

试项目的考生,保留其已测试项目的成绩,并妥善安置在统一地点避雨。这部分考生未测试的项目,顺延至该考点最后一天测试时间内完成。对于还未进行任何一项测试的考生,也全部顺延至该考点最后一天测试时完成。涉及考生共400余名。

万柏林区考点也遭遇了强对流天气,入场考生全部得到妥善安排,避免了淋雨着凉。因当时雨势没有小店区考点的大,且雨后的场地内没有积水,因此,暂停的测试,顺延了一段时间后,全部在当天上午圆满完成。

太原机场遭遇极端天气

七架航班备降外场

本报讯(记者 李涛 通讯员 郭瑞峰)5月26日民航山西空管分局消息,当天10时44分,太原机场遭遇强雷雨大风的极端天气,最大平均风速达到19米/秒,最大阵风27米/秒,且短时伴有大雨和小冰雹。此次强对流天气,持续时间近50分钟,共造成7架航班备降外场。

民航山西空管分局的专业人士表示,此次极端强对流天气具有移动速度快、对流活动强、天气现象剧烈的特点,且强对流云团的移动速度达到每小时70公里至80公里,这在太原地区是较为罕见的。其间,对流云团在快速移近的过程中迅速加强,在太原机场西北方向10公里处形成强对流云团,积雨云云顶高度达到7公里,风速由5米/秒直接增大到23米/秒,能见度迅速下降,给空管保障带了较大的挑战。

由于强对流云团移动速度快、面积较小,影响飞机起降的中到大雨在太原机场仅持续6分钟,小雨持续41分钟,过程降水量仅为2.7毫米。

针对此次强对流天气过程,民航山西空管分局气象台预报观测室提前发布预警,通过多普勒天气雷达和卫星云图监视天气演变过程,共发布3份雷雨机场警报、2份机场特殊天气报告和2份趋势型着陆预报,修订2份机场预报,开展管制大厅气象服务,提供多次天气通报和咨询服务,全力做好强对流极端天气服务和保障。

千峰路南延预计6月底通车

本报讯(记者 李涛 通讯员 聂宝维)5月26日太原市政集团二公司千峰路南延工程项目部消息,自去年9月份开工建设以来,经过几个月的紧张施工,全长3.29公里的千峰路南延工程,目前管线已全部安装完成,工程全面进入路面结构施工阶段,预计6月底正式通车。

目前,千峰路南延建设工程具备条件的路段,雨水方涵、雨水管线、电力管线、污水管线施工基本完成,水稳

基层铺设完成82%、沥青下面层铺设完成73%、沥青中面层铺设完成66%。

千峰路南延北起义井街,南至环湖北路,规划红线宽50米,设计时速50公里。此次南延,沿线与义井街、长兴北街、西峪东街、长兴南街、南中环街、冶峪河及两侧抢先路、环湖北路相交。南延段基本为新建道路,涉及万柏林区、晋源区,途经义井街、义井南三巷、西峪东街、旧晋祠路、长兴南街、南中环街等现状道路,道路还

横穿上冶峪村和万水物贸城。

据了解,千峰路南延(义井街—环湖北路)全线贯通后,将与晋阳湖片区的环湖北路相连,成为河西地区又一条南北贯通的城市主干道。届时,市民驾车前往晋阳湖游玩也将更为方便。同时,千峰路南延对于完善城市路网,解决长风商务区的补充区域及周边交通的通行,以及按规划形成千峰南路区域排水主干管的功能等都将起到重要作用。

小店区将反诈知识纳入学校法治教育

本报讯(记者 张晓丽 通讯员 孟海蓉)5月26日,小店区教育局消息,该区全面启动“教育系统亮剑 防范电信诈骗”主题教育活动,并将防诈骗知识纳入到学校法治教育中。

全区学校陆续向家长发放《反诈告家长书》共5000余份,制作宣传横

幅300余条,区教育局在公众号开设“反诈防诈”专栏,从4月1日起已经连续推送37期,最高点击量3.2万,累计点击量超过15万,做到了线上线下教育相结合。同时,各学校在开展宣传栏、黑板报、主题班会、专题讲座的宣传基础上,通过知识问答、反诈测试、拍摄反诈MV等多形

式的宣传活动,为全区师生及家长架起了一道防范电信网络诈骗的安全屏障。小店区教育局还制定了目标考核机制,要求所有学生家长掌握反诈防诈知识,同时不定期开展教职工反诈防诈情况排摸自查,并设置考核分值,与年终考核挂钩。

国家安全知识百问

成立中央国家安全委员会有何重大意义?

成立中央国家安全委员会,是推进国家治理体系和治理能力现代化、实现国家长治久安的迫切要求,是全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴中国梦的重要保障,目的是更好适应我国国家安全面临的新形势新任务,建立集中统一、高效权威的国家安全体制,加强对国家安全工作的领导。