

# 全市首批两个高速公路消防救援处置队揭牌

## 位于京新、兴延高速公路 可实现高速公路应急救援迅速到场

本报讯 (记者 周美玉) 近日,昌平区消防救援支队举行京新、兴延两个高速公路消防救援处置队集中揭牌仪式。这两个处置队是全市首批高速公路消防救援力量,可实现高速公路应急救援的迅速到场。

高速公路一旦发生交通事故等紧急情况,极易造成交通拥堵,周边消防救援力量在接到报警后,往往需要通过较长的出警距离、耗费较多时间才能抵达现场。高速公路消防救援处置队就设在高速公路附近,可大大提升高速公路应急救援效率。

京新高速消防救援处置队位于京新高速德胜口隧道南侧,占地面积约10000平方米,总建筑面积约1100平方米,队站内设有办公楼、监控室和值班室,并配备消防车补水设施。该站常驻执勤人员6名,采用轮换制,24小时值守,

配备1辆消防水车、1辆抢险皮卡车以及各类消防器材装备。主要承担京新高速公路昌平段及周边初期火灾扑救、应急救援、防火巡查和宣传培训等任务。

兴延高速消防救援处置队位于兴延高速上店服务区北区,占地面积约2000平方米,总建筑面积约300平方米,队站建设布局以及人员车辆配备与京新高速消防救援处置队类似。主要承担兴延高速公路昌平段及周边初期火灾扑救、应急救援、防火巡查和宣传培训等任务。

揭牌仪式后,昌平区消防救援支队、区交通支队、高速公路消防救援处置队联合在兴延高速出京方向梯子峪隧道,举行演练。演练模拟梯子峪隧道内发生两车追尾事故,其中一辆车出现起火冒烟的险情,烟雾迅速蔓延,现场有2名人员被困车内。另外,因烟雾

视线受阻,方向辨别不清,现场还有3人被困隧道内。

高速公路公司监控中心发现事故后,立即向公司应急领导小组汇报,并拨打119、120和122等急救电话。紧接着,高速公路公司指挥中心值班室迅速将隧道火灾报警控制器转为自动状态,并开启隧道排烟风机和声光疏散指示标志。

随后,高速公路消防救援处置队先期到场,疏散被困人员,控制火势蔓延。周边的永安消防救援站也在接到报警后出动4车20人赶赴现场。消防救援人员到场后即压制火势,并成立搜救组、疏散组,营救被困人员。得益于高速公路消防救援处置队对初期火势的控制以及后续力量的支援与配合,20余分钟后,“火情”得到有效控制,“被困人员”也被成功救出。

# 北京2023年高招三类考试时间确定

本报讯 (记者 任洁) 记者昨天从北京教育考试院获悉,2023年英语听说考试、美术类专业统一考试、体育专业考试等三类北京市普通高等学校招生考试安排和时间确定。

考试院表示,2023年上述三类考试报名与高考报名同期进行,符合条件拟报名参加相关测试的考生须选报相关项目并缴费。

分类别看,2023年统考英语

听说考试与笔试分离,实行计算机考试,一年两次考试,取听说最高成绩与笔试成绩一同组成英语科目成绩计入高考总分。英语听说考试共计50分,英语科目总成绩满分150分。第一次考试将于2022年12月17日进行,第二次考试将于2023年3月进行。

其他外语语种考试使用全国卷,听力考试一年两考,取听力最高成绩与笔试成绩一同组成外

语科目成绩计入高考总分,考试时间以教育部文件为准。

美术类专业统一考试将于2022年12月10日举行。从2022年12月6日起,报名参加美术类专业统考的考生可登录北京教育考试院网站打印准考证。

体育专业考试安排在2023年4月8日举行。从2023年4月3日起,报名参加体育专业考试考生可登录北京教育考试院网站打印准考证。

# 北京市民争相购买党的二十大纪念邮票

本报讯 (记者 边磊) “11号我就在网上预订了,赶在党的二十大召开之际再购买几枚邮票,加盖当天的邮戳,这才更有纪念意义。”“这套邮票太珍贵了,必须珍藏起来。”邮迷们互相交流着,激动的心情溢于言表。《中国共产党第二十次全国代表大会》纪念邮票10月16日正式对外发行。该套纪念邮票一套2枚,小型张1枚。

据介绍,邮票第一图“奋进新征程”,描绘了欣欣向荣、安居乐业的新时代画面;第二图“建功新时代”,展示了人们在庄严的国旗下郑重宣誓的场景。小型张“庆祝中国共产党第二十次全国代表大会胜利召开”,表达了全国各族人民团结奋斗,共同庆祝党的二十大胜利召开的喜悦心情。



早上不到7点,在北京邮政朝阳区分公司所属的10余个邮票发行网点就已经有人排队等候了。为了做好发行工作,朝阳区分公司严格执行有关发行、防疫和安

全等方面的要求,分别采取预约取号、限流等方式,并在现场增派了安全监督人员,让排队的每一位市民都能安全、快捷的购买到邮票。

本市政府担保机构出实招助力小微企业渡难关

# 疫情影响较大行业今年以来获融资超27亿元

本报讯 (记者 任洁 通讯员 焦心仪) 北京国资公司所属北京再担保公司昨天发布,今年前三季度,该公司通过民生疫情防控专项、降费退费、纾困机制、绿色通道,加强批量化银担合作,加大代偿补偿力度等方式,联合合作担保机构对受疫情影响严重行业

的企业加大支持力度,融资超过27亿元,帮助小微企业渡过难关。

今年以来,针对受疫情影响严重的餐饮、住宿、旅游、零售、交通运输及文化创意等行业领域企业项目,北京再担保公司提高分险比例,减半收取合作担保机构再担保费,截至9月底,协同合作

担保机构支持相关行业企业融资超过1000笔,金额超过27亿元;其中超过400余笔融资金额11亿元项目,在享受政府相关降费政策的基础上北京再担保又额外降费50%。在政策叠加效果下,部分业务再担保降费幅度超过75%,以最大力度纾困小微企业。

# 地铁13A线天通苑东站一站两区间工程开始施工

本报讯 (记者 周美玉 通讯员 尚颖) 记者昨天获悉,北京轨道交通13号线13标项目东三路站至天通苑东站暗挖区间施工竖井开挖工作正式启动,标志着北京地铁13A线天通苑东站一站两区间工程正式进入施工阶段。

据北京地铁项目联合党支部书记黄子津介绍,北京地铁13A线天通苑东站位于昌平区北苑东路与白坊路交叉口东西两侧,包含一站两区间,分别为东三路站至天通苑东站(13A线)区间、

天通苑东站和天通苑东站至终点(13A线)区间。其中天通苑东站将与17号线天通苑东站实现换乘,该站的建成将极大缓解回天地区居民的出行压力。

地铁13号线扩能提升工程是在原有13号线的基础上进行扩能改造,线路拆分成13A、13B两条线路。扩能改造后将加密回龙观、天通苑等大型居住区的内部轨道线网,缓解回天地区车站限流压力,化解西二旗站的客流堆积、西直门站的换乘压力。

# 昌平区首家乡村社区学院落户崔村镇

本报讯 (记者 周美玉 通讯员 孙仕维) 近日,昌平区首家乡村社区学院在崔村镇成立,昌平职业学校教育集团将与崔村镇进一步深化在校镇合作模式上的探索,推进市民入乡、能人返乡、企业富乡、产业兴乡,全面推进乡村振兴战略。

自上世纪80年代起,崔村镇就开始种植苹果。目前,有标准化苹果园6000亩,果品40余种,农民专业合作社36家,苹果种植户460户,

年均产量超8000吨。发展乡村教育是实施乡村振兴的内在要求。据了解,崔村镇政府和昌平职业学校教育集团为乡村社区学院的乡村工匠培育导师颁发了聘书。新成立的乡村社区学院以特色农产品为依托,以培养乡村需要的人为目标,探索职业教育服务乡村振兴之路。未来,崔村镇将发挥得天独厚的自然条件和生态优势,助力农民增收致富,共同实现乡村振兴。

# 中仓街道综合行政执法队多措并举查安全

本报讯 (记者 赵思远) 近日,受冷空气影响,北京气温骤降。通州区中仓街道综合行政执法队执法“热度”不减,强化检查频次力度,封堵安全漏洞,引导商户和居民养成安全意识,多措并举全面开展执法检查。

据了解,中仓街道综合行政执法队坚持“一查多效”,规范商户落实垃圾分类,做到日产日清,全流程记录;明确“门前三包”单位责任人,督促签订责任书,严格落实承诺书;对违反“门前三包”管理规定的行为采取立查立改、限期整改等措施。针对检查中存在的问

题,向商户和工作人员普及最新防疫政策并进行批评教育,督促其及时整改到位;要求相关负责人紧盯入门关,严格落实疫情防控主体责任,坚决阻断疫情传播风险。

此外,中仓街道综合行政执法队重点围绕储气环境、用气场所等开展执法检查,并结合辖区实际,通过线上和线下相结合的方式,宣传《城镇燃气管理条例》《北京市燃气管理条例》,普及燃气安全使用及维护知识,并提供普法与咨询服务,提升商户安全生产经营意识。

# 平谷镇迎宾花园7号楼居民告别“爬楼时代”

本报讯 (记者 马超) 10月16日,平谷区平谷镇迎宾花园小区7号楼两部崭新的电梯投入使用试运行,正式告别“爬楼时代”,实现“一键到家”,让居民真切感受到家门口的幸福。

加装电梯工作伊始,平谷镇成立“镇党委+社区支部”双重党建引领工作专班,镇主要领导和精干力量包楼包户,与社区工作人员联动奋战。社区党支部充分发挥党建协调委员会的凝聚力和战斗力,统筹物业公司、业委会、居民代表、党员、社区青年汇等力量,联合商讨、政策讲解,组织开展各类专题活动30余次。同时,平

谷镇相关科室联合社区组成专项工作组,开展现场勘查,第一时间摸清符合加装电梯政策的单元楼基础底数。以居民需求为导向,发动包居干部、社区工作人员、党员、居民代表、网格员广泛宣传讲解加装电梯政策,围绕居民密切关注的“五类问题”细化讲解,多次优化设计方案和安装方式,并组织居民观摩已建成电梯,实实在在的举动消除了居民的疑虑,赢得广泛支持。

据了解,此次安装的电梯配备了刷卡、抗菌按钮、轿厢杀菌风机、物联网实时监控等功能,静音舒适,方便维护保养。

# 高安屯污泥处理中心沼气利用二期项目获批复

本报讯 (记者 盛丽) 近期,北京市发改委核准批复高安屯污泥处理中心工程——沼气利用(发电)工程二期项目。继一期工程后,这里可再生能源发电能力将再提升。

该项目位于朝阳区高安屯污泥处理中心厂内,将新建2兆瓦沼气发电设施及余热利用单元等,配套改造管路系统,配套建设电力接入系统、自控系统等。

建成后,高安屯再生水厂沼气发电规模将达到6兆瓦,结合即将建设的1.6兆瓦光伏发电项目,未来年可再生能源发电量将达到约4400万千瓦时,占水厂总用电量的比重达到80%左右。

据了解,该项目实施将有效利用污泥处理产生的沼气,打造低碳、节约的再生水厂。建成后,用电能“反哺”水厂,将降低外购电成本,实现资源循环利用。