

2024年中考报名4月8日开始

本报讯（记者韩学敏 通讯员庞顺东 沈跃纯）记者从市教育考试院了解到，我市九年级升学考试和八年级学业水平考试报名时间为4月8日至4月20日。符合报名条件的学生，均要在此期间完成网上（现场）报名和确认手续，逾期不再办理。

2022年入学，预计2025年毕业的八年级初中学生，参加学业水平考试科目为：地理、生物学笔试和生物学实验操作技能考试、信息科技考试；2021年入学，2024年毕业的九年级学生，参加升学考试科目为：语文、数学、外语、理科综合、文科综合、体育与健康。按照要求，具有我市初中学校学籍的八年级、九年级学生，由就读学校辅导考生在规定的时间内按报名流程填报有关信息。具有我市户籍在外地就读的八年级、九年级学生和具有我市户籍的往届初中毕业

生，报名时间均为4月19日至20日，考生须到户籍所在县（市、区）招生办现场报名。其中，新华区、沧州经济开发区户籍考生到新华区招生考试机构现场报名，运河区、沧州高新区户籍考生到运河区招生考试机构现场报名。

需要注意的是，具有我市户籍，在外地就读，拟回沧州市升学的八年级学生，须在我市报名参加地理和生物学笔试、生物学实验操作技能考试及信息科技考试。往届初中毕业生不允许报考各类普通高中、“3+4”贯通培养模式本科及幼儿园教师公费生。幼儿园教师公费生仅限有培养计划的县（市、区）考生报考，且考生必须是户籍、学籍都在本县（市、区）的应届初中毕业生。应届毕业生均可报考各类普通高中和各类中等职业学校。已经取得高中阶段学籍的在校生不得报名参加中考。

全国乡村振兴职业技能大赛河北省选拔赛段荣鲲“中式面点”项目拔头筹

本报讯（记者中萍 通讯员位瑞涛 吴骏）近日，在冀南技师学院举办的第二届全国乡村振兴职业技能大赛河北省选拔赛中，我市代表团表现出色：取得一个第一名、一个第二名以及四个第三名的佳绩，展现了我市乡村振兴领域人才培养的工作成效。

据了解，本届省选拔赛分学生组和职工组，吸引了323名选手参赛，最小的选手16岁，最大的49岁。大赛紧密结合康养产业发展，聚焦“河北福嫂”劳务品牌培育建设，

突出乡村振兴技能人才特点，设置农机修理、电工等11个赛项，涵盖养老护理、育婴等6个康养职业工种，均与农村实用技能密切相关。学生选手大多来自各地技工院校，职工组选手为技工院校教师和各行各业的从业者。我市参赛的37名选手是经过沧州选拔赛确定的优秀选手。比赛过程中，我市的选手们充分展示了在乡村振兴方面的职业技能和创新思维，来自献县职业技术教育中心的段荣鲲取得中式面点项目学生组第一名。

献县清理规范村级挂牌为基层减负

本报讯（记者张梓欣 通讯员彭锦坤）近日，献县南河头乡南韩庄村摘掉了“益农信息社”“科普宣传室”“志愿服务站”等牌匾标识。这是献县推动基层减负增效，积极开展村级组织挂牌清理规范行动的又一实质性举措。

近年来，献县积极动员部署实施村级组织挂牌清理行动，明确挂牌清理规范工作要求、工作时限，并要求由各村（社区）党支部书记负总责，先行开展挂牌清理规范自查自纠。乡镇组织委员和民政主管副职组成乡镇

初审小组，采取“村村（社区）必到、逐一过筛”的方式，对挂牌情况进行全覆盖检查，对整改不到位的村（社区）及时指导整改，并将整改结果报送至县级专班进行复审，为后期对症下药、规范整改打下基础。献县还抽调了10名工作人员组成联合检查组，对复审问题仍然较大的村（社区）进行实地督导，建立县乡两级督查台账，要求销号整改，确保挂牌不反弹、有实效。截至目前，全县共规范清理外部挂牌标识1300余块，规范悬挂2000余块。

新闻热线：

孙晓卉 13831766901 康学翠 18333004480
申 萍 17731719785 刘 杰 13292796980
张梓欣 15350768675 王 雪 17303170133
张峻豪 15731789107

欢迎提供新闻线索 一经采用即付酬金

科技创新成果质质齐升。科技创新成果持续生成并向现实生产力转化，对于加快培育和发展新质生产力具有重要推动作用。新时代以来，我国科技创新跨越攀升，高水平创新成果竞相涌现。一方面，科技创新成果在量上持续积累。2023年，我国授予发明专利权92.1万件，是2012年的4.2倍；有效发明专利499.1万件，是2012年的5.7倍；签订技术合同95万项，是2012年的3.4倍。另一方面，科技创新成果在质上不断突破，5G网络、高速铁路等试验世界领先，“中国芯”“智能造”“未来车”“数据港”等硬核技术加快发展，深海、深空、深地、深蓝等领域抢占了一批科技制高点。高速磁浮试验样车成功试跑、国产C919大飞机投入商业运营、5G移动通信技术实现规模化应用、数字经济与实体经济深度融合等，成为我国科技创新成果产业化的生动体现，充分展现了我国加快形成新质生产力的生机和活力。

科技创新生态持续优化。良好

以科技创新培育和发展新质生产力

黄茂兴

技成果向现实生产力转化的体制机制障碍。这些重要举措推动我国科技创新生态不断向好，为加快形成新质生产力提供了有力保障。

以科技创新持续为发展新质生产力提供新动能

奋楫者先，创新者强。以科技创新驱动生产力向先进质态跃升，培育和发展新质生产力，是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。我们要贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述，坚持以科技创新为引领，以原创性、颠覆性技术创新开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势，加快培育和发展新质生产力。

加快数字技术创新。数字技术是

世界科技革命和产业变革的先机，也是驱动生产力跃升的重要引擎。加快发展新质生产力，要牵住数字关键技术自主创新这个“牛鼻子”，提高数字技术基础研发能力，不断提高原创技术水平，打好关键核心技术攻坚战。要加强数字技术先行突破，为更广泛的原创性、颠覆性科技创新提供先进的要素、工具和手段。充分发挥新型举国体制优势，形成推动数字技术创新的强大合力。加大数字技术基础研究跨领域合作力度，推动数字技术的跨界融合和创新应用。

加速绿色低碳科技攻关。新质生产力本身就是绿色生产力。加速绿色低碳科技攻关，推动高耗能行业低碳转型，有利于加快培育和发展新质生产力。要加快推进先进绿色技术的推广应用，大力发展绿色低碳产业、构建绿色供应链，打造绿色低碳循环经济体。加大绿色低碳科技研发政策引导，促进重点领域和关键环节绿色低碳科技创新

突破。丰富支持绿色低碳科技研发的政策工具箱，优化绿色低碳科技成果转化流程，提高企业开展绿色技术创新的积极性。加大对绿色低碳科技研发的金融支持，引导更多社会资本流向绿色低碳型项目和企业，做好绿色金融这篇文章。

促进产业链创新链融合发展。习近平总书记指出：“更加重视科技创新和产业创新的深度融合”。产业链创新链融合发展，既有利于打通基础研究与应用研究的通道，实现创新由“点”向“链”的延伸，又有助于及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，提升发展新质生产力的速度和效率。要充分利用新一代信息技术，促进数字技术和实体经济深度融合，立足实体经济这个根基，做大做强先进制造业，积极推进新型工业化，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。强化企业创新主体地位，

构建上下游紧密合作的创新联合体，促进产学研融通创新，加快科技成果向现实生产力转化。

深化科技体制改革。深化科技体制改革，有利于破除阻碍新质生产力发展的体制机制障碍，充分调动各主体各要素的积极性，最大限度激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能。要深化科技领域“放管服”改革，不断创新有利于激发科技人员创造力的科研管理机制和模式。深化科技项目立项和组织管理方式改革，大力推行创新攻关“揭榜挂帅”“赛马”等机制。深化科技创新人才评价制度改革，营造有利于创新人才潜心研究的良好环境。

加强创新人才引育。人才是科技创新活动中最活跃、最积极的因素，是发展新质生产力的重要资源。要着重加强创新人才自主培育，根据科技发展趋势优化高等学校学科设置和人才培养模式，努力造就一批又一批本土化高层次人才。完善海外创新人才引进工作，以更加开放的人才政策加大海外高层次人才引进力度，为培育和发展新质生产力汇聚更多人才资源。（二）

据《人民日报》

生产研发一体化建设助电子元器件更高端——青县择明朗熙新项目建设现场见闻

本报记者 张梓欣 本报通讯员 李 红 海 峰

记者日前在青县择明朗熙电子器件有限公司电子元器件项目建设现场看到，厂房主体已完工，工人正在进行装修。项目负责人陈建超向记者介绍：“有了好的环境，项目建设提速，预计7月竣工，10月初投入试生产。”

青县择明朗熙电子器件有限公司始建于1999年，旗下先后设立河北凯瑞思磁芯生产基地、开发区综合生产基地及多个外协生产基地，磁芯日产量可达100万只，互感器日产量可达50万只。新建的电子元器件项目于2022年10月

开工建设，项目总投资5.1亿元，产品为纳米晶带材、纳米晶磁芯、微型互感器、霍尔传感器，产品可广泛应用于电力、机电保护、漏电保护、配变监控、电度表、智能仪表、家电、新能源汽车充电桩、分布式光伏发电、储能等行业。产品服务于华为、比亚迪、合肥科大、泰和安、依爱消防、固德威、宁波德业、南瑞集团、江苏林洋等上千家国内知名电力企业，以及日本东芝、美国GE等多家海外知名企业。

“近年来，电子元器件供不应求，

原生产线已不能满足企业的发展要求，所以我们投资建设现在的新厂房。新建项目将陆续投入10条自动化生产线，大大提升生产效率。”陈建超介绍，“我们将利用2到3年时间完成智能化数字化立体库的技改，向自动化生产的目标迈出重要一步。新厂投产后，预计年产纳米晶带材6000—8000吨、磁芯3.5亿只、互感器2亿只，预计可实现年销售10亿元，纳税5000万元以上。

“电子元器件行内技术更新迭代特别快，立足于这种发展形势，我们在

建设新项目的同时，不断加大研发投入，提高技术研发能力。”陈建超说，“新厂投产后，我们将整合公司内部研发力量，增设材料研发部门，加大自主研发基础材料力度，以满足市场个性化需求，实现从材料到互感器成品的纵向一体化生产，解决材料供应端的问题。”

重点项目追踪

港城产业园区新型纤维素醚项目试生产

本报讯（记者刘杰 通讯员付秀智 吴晓军）生产车间里，一批批精制棉粉被投入反应釜中；中控室内，一个个技术人员盯着电脑屏幕比对着数据……近日，位于港城产业园区的河北霍普新材料有限公司年产2万吨纤维素醚项目生产现场忙而有序，刚刚投产的六条生产线已调试完毕，正进行试生产。

据悉，纤维素醚系列产品主要用于绿色建材、涂料行业、建筑陶瓷、石油钻井等行业，作为一种添加剂，有“工业味精”之称。河北霍普新材料有限公司是集研发、制造和销售新型纤维素醚系列产品的高科技企业，建有国内一流的纤维素醚产品生产设备和完备的检验检测手段，采用德国进口反应器和全自动化包装流水线，运用目前国内最为先进的醚化反应自动化控制工艺和废水处理技术。企业依托渤海新区经济产业链，研发多功能高端产品，填补在陶瓷、环保砂浆、腻子粉、新型涂料等领域的应用空白，产品远销俄罗斯、巴西、印度等多个国家，出口率达50%以上，是圣戈班、立邦、亚士漆等知名企业的原料供应商。

架空线缆“入地”城市颜值提升泊头实施主要街路线缆入地工程

本报讯（通讯员祁琳 刘亚龙 记者康学举）这几天，泊头市区部分街道一片忙碌景象：在新兴街，施工人员剪拆除废弃的架空线缆；在建设路，施工人员正对线缆管道填埋现场的路面进行平整修复。这是泊头市主要街路线缆入地工程中的一幕。

架空线缆缠绕交错，犹如一张张“蜘蛛网”，既影响城市形象，也埋下安全隐患。为此，泊头市城管局牵头组织广电网络、联通公司、移动公司、电信公司实施线缆入地工程。据了解，线缆入地工程覆盖泊头市24条主次干道，新建管道8.9公里，利用旧管道43.8公里，同步对架空线缆、通讯线杆进行清除。

截至目前，已完成幸福路、解放路、新华街、清真街、建设街、新兴街线缆入地工程，共清除架空线缆23.7公里、通讯线杆260根。泊头市城管局相关负责人介绍，目前，安顺街、龙华街、胜利路等主要街路的线缆入地工作正在有序推进，预计年底泊头市区主要街路线缆可全部“入地”。

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想