

沧州市第二幼儿园东园区开园

设置10个班,可容纳200余名孩子

本报讯(记者张倩通讯员张冀荀健)昨天,记者从市教育局获悉,沧州市第二幼儿园东园区已正式开园(右图)。

“欢迎小朋友!”9月1日,沧州市第二幼儿园东园区热闹非凡,园内装扮着气球、风车模型等。孩子们高高兴兴地走进园区,开启新学期。

据悉,沧州市第二幼儿园东园区原为职教中心幼儿园。按照安排部署,今年沧州市第二幼儿园对其进行接收。新设立的沧州市第二幼儿园东园区位于黄河西路与堤顶路交叉口西行80米处。学校设置10个班,可容纳200余名孩子。

为了保障东园区顺利开园,沧州市第二幼儿园选派优秀管理人员任东园区执行园长,选派优秀教师到东园区参与保教工作,并为东园区开辟沙池、篮球场地,添置室内玩具等。同时,选派优秀厨师到东园区,对东园区炊事员进行幼儿园厨艺培训,做到两个园区一个食谱、一个标准。

“新学期,孩子们在幼儿园里更开心了,家长们也更踏实了。”幼儿家长黄女士说。



本报通讯员 摄

2024年度全国会计专业技术中级资格考试

沧州考区考试将于9月7日至9日举行

本报讯(记者崔儒靖)昨天,记者从市政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,沧州考区2024年度全国会计专业技术中级资格考试将于9月7日至9日举行。

本次考试共3个批次。《中级会计实务》科目考试时间为8:30—11:15,考试时长165分钟;《财务管理》科目考试时间为13:30—15:45,考试时长135

分钟;《经济法》科目考试时间为18:00—20:00,考试时长120分钟。

据介绍,本次考试沧州考区报名人数为4691人。考区共设3个考点、32个考场、1900个机位。第一考点为沧州市人事考试中心,设12个考场;第二考点为沧州职业技术学院实训C楼,设9个考场,沧州工贸学校图书馆三楼,设

2个考场;第三考点为沧州职业技术学院实训A楼,设9个考场。

市财政局有效发挥考试统筹协调工作机制,做好考场环境检验、系统压力测试、硬件设备检验等工作;组织考务人员开展模拟演练,完善相关应急机制。考试期间,将做到“技防”与“人防”融合,防范打击考试作弊,确保考试公平公正。

同时,协调公安、供电、无线电管理等部门,保障考试工作有序推进。

据悉,10月31日前,考试成绩会在全国会计资格评价网站公布。考试合格人员可携带本人身份证,到各县(市、区)报名点领取证书。因特殊原因不能现场领取的,可联系办理邮寄。

冀津海事部门联手 在沧举行 防台风桌面推演

本报讯(记者鹿维双通讯员黄培炎)近日,河北海事局联合天津海事局,在沧州举行了2024年渤海海域防台风桌面推演。

此次推演共有河北海事局防台风领导小组成员单位、天津海事局指挥中心、沧州海事局以及气象、渔政等部门、部分港口企业参演。推演设置了预警行动、防御部署、津冀联动、突发事件处置、恢复生产总结等环节。推演模拟了不同路径时段的台风对渤海湾水域造成影响。河北海事局按照有关要求,逐级启动Ⅳ级至Ⅱ级防御响应的应对全过程。

此次演练是环渤海海事监管与服务保障一体化建设中,搜救应急工作方面的一次全新探索,也是安全信息共享共治的区域性应用。

核定31吨 竟达87.8吨

一辆超载货车被查获

本报讯(通讯员曹国新赵倩怡记者李圣哲)近日,一辆严重超载货车在大广高速上被高速交警任丘大队民警查获。

当天,高速交警任丘大队民警在大广高速郑州收费站对一辆重型自卸货车例行检查时,发现这辆车涉嫌超载,于是通知治超站人员带这辆车过磅核查。过磅核查发现,这辆车核定31吨,实际车货总重87.8吨。

最终,该车驾驶人受到罚款1500元、驾驶证记6分的处罚,并接受进一步处理。高速交警提醒,货运车辆严重超载会影响车辆操控性能,制动可能失效导致侧翻、追尾等事故。

我市开展土源性线虫监测

涉及运河区和任丘市共10个村庄(社区)

本报讯(记者鹿维双)记者昨天从市疾控中心获悉,运河区和任丘市被确定为我市土源性线虫监测点,目前监测工作正有序开展。

土源性线虫是一类致病性寄生虫,包括蛔虫、鞭虫、钩虫等。它不需要中间宿主,其虫卵或幼虫在外界(主要指土壤)

发育到感染期后可以直接感染人。土源性线虫病是我国人体寄生虫感染中分布最广、感染率最高的寄生虫病,曾严重危害人民群众的身体健康。

今年,运河区和任丘市被确定为我市土源性线虫监测点。其中,涉及运河区南环街道凤凰城社区、南湖街道世纪福邸社区、

水月寺街道光明街社区、南陈屯镇刘胖庄村、小王庄镇何家场村;涉及任丘市北汉乡北汉村、议论堡镇阁辛庄村、中华路街道东凉村、北辛庄镇司马庄村、青塔乡青塔二村。

监测对象包括以上点位被抽中家庭内3岁以上的常住居民,每个点调查不少于200人。

工作人员将进行粪便检测。其中,3周岁至9周岁儿童加做透明胶纸肛拭法检测蛲虫卵。同时,收集各监测点地理环境、气温、湿度、降雨、农作物、经济水平、卫生状况等自然和社会因素等信息。监测工作将于9月底结束。

2024年全国青少年航天创新大赛总决赛

沧州代表队获得佳绩

本报讯(记者张倩通讯员和清元魏世昌)近日,2024年全国青少年航天创新大赛总决赛在海南省文昌市举行。经过激烈角逐,我市代表队荣获一等奖2个、二等奖1个、三等奖10个。

据悉,本次大赛以“仰望星空 成就梦想”为主题,吸引了来自内地及港澳地区的3934名青少年航天爱好者参加。比赛共设置4个竞赛单元、12个赛项,选手们参加了航天创意赛、航天科学探究与创新赛、星球车挑战赛、火星家园挑战赛、星际救援挑战赛等比赛。

在沧州市教育局教科所、沧州市科协组织下,我市共有13支代表队、21名选手晋级总决赛。他们在比赛中表现出色,获得一等奖2个、二等奖1个、三等奖10个。



比赛成果展示。本报通讯员 摄