

2021年10月22日 星期五  
责编:邱峰  
美编:言李懿  
校对:曹韵红

## 多部门联合组建特殊教育专家委员会

本报讯(株洲晚报融媒体记者/孙晓静 通讯员/郑奕)10月21日,市中心医院儿保科专家文湘兰接过株洲市特殊教育专家委员聘书。当天,株洲市特殊教育专家委员会成立,未来将为残疾儿童教育康复提供更加系统、专业、科学、高效的支持,促进我市特殊教育高质量发展。

目前,我市义务教育阶段入学残疾儿童少年2552人,已入学残疾儿童少年2510人。全市三类残疾儿童义务教育入学率达98.35%,但仍有少部分适龄残疾儿童,受入学安置不科学不规范和分类不专业等影响未能入学。

“教育、卫健、民政、残联等部门深入合作,组建专家团队。”市教育局副局长徐晓芳介绍,专家委员会成立后,每年将组织专业评估小组对适龄残疾儿童进行现场教育诊断、评估。由专家对残疾儿童接受普通教育的能力以及适应学校生活的能力作出判断,为残疾儿童后续的入学安置、教育与康复训练等提供专业建议。

同时,专家还将根据我市特殊教育的发展现状,开展相关政策研究,考核各县市区特教工作推进情况,指导特教师资培训,积极推进区域融合教育发展。

## 水质好不好 只需扫一扫 现制现售饮水机将有“身份证”

本报讯(株洲晚报融媒体记者/刘琼 通讯员/唐卉瑜)我市不少小区都安装了现制现售饮水机,因为价格便宜,购买方便,深受市民欢迎。10月21日,记者从市卫计委综合监督执法局获悉,我市将在城区50家现制现售自动售水点试行“智慧监管”,所有现制现售饮水机将拥有专属“身份证”,市民只需扫描饮水机上的二维码,则可查看相关生产厂家、卫生许可批件、日常清洗消毒等信息。

由于便宜又方便,现制现售水行业在株洲发展非常迅速。目前,我市城区有359家现制现售饮水机,主要分布在170个居民小区和164处公共区域。

“作为一种新兴的供水方式,它事关百姓的饮用水卫生安全。”市卫计委综合监督执法局相关负责人表示,此前,该局已对我市现制现售饮用水经营单位进行了专项检查。为了让监管更加透明与智能,接下来,他们将为城区所有现制现售供水设备制作电子“身份证”,通过系统上传供水单位信息、卫生监督信息、卫生检测报告,让市民喝上“放心水”。

## 茶陵古城大成门重见天日 遗址将搭建永久性展陈室,供社会参观

株洲晚报融媒体记者/温琳 通讯员/张敬尧

茶陵古城遗址又有重要考古收获。日前,记者从市博物馆获悉,我市考古队完成对茶陵古城墙大成门遗址的考古发掘,不仅让消失于历史烟波中的大成门重见天日,还梳理了该城门的历史脉络。

►大成门遗址。受访者供图



### 何时修建? 康熙年间因学宫入城而建

茶陵古城墙始建于南宋绍定四年(公元1231年),历经宋、元、明、清至近现代,地面墙体建筑保存较好的为南段、西段的部分,约1500多米,现存两座城门。而大成门遗址位于茶陵古城墙南段,洙水

### 为何被毁? 战乱加洪水侵袭

早在2015年,市博物馆就派出考古队,对茶陵古城南段城墙的迎薰门、大成门两门洞遗址进行了解剖勘探,了解了城墙门洞的形制、规模、结构、建造技法。2021年,为配合茶陵古城南段城墙保护利用项目建设,市博物馆对大成门遗址进行全面考古发掘。

经过两个多月的时间,考古人员在大成门遗址发现大成门城楼和附

### 多大规模? 略小于现存的迎湘门

李永锋介绍,根据考古现场来看,大成门的规模略小于现存的茶陵古城迎湘门,遗址面积有数米见方,不到完整面积的三分之一。大成门建成后,是通向茶陵学

之滨,铁犀附近。

据茶陵州志载,清康熙辛亥年(公元1671年),茶陵学宫迁入城内,由于学宫面墙,遂在迎薰门和紫微门(即迎湘门)之间开一门,叫大成门。

近城墙地基以及门洞数个时代的路面。此次考古发掘项目负责人李永锋介绍,清代至民国时期的大成门洞路面已经荡然无存,只看到河床淤沙层;1949年前后,门洞路面是用砂岩石板铺设的,到了上世纪70年代,门洞路面由青砖和砂岩堆砌。

至于大成门城楼,李永锋介绍,根据史料记载,清朝末年,太平天国部队数次途经茶陵,包括大成

官的必经之路,加上南邻洙水,附近有码头,是当时的交通要道,来往的人非常多。考古发现,大成门门洞面呈长方形,长9.1米,宽5米左右,路面非常宽。

## 株洲“最牛快递小哥”诞生了

本报讯(株洲晚报融媒体记者/何春林 通讯员/尹智毅 吴佳 夏佩琼)10月20日,2021年株洲市“青春绿口碑”邮政快递行业职工职业技能竞赛在渌口区闭幕。醴陵通达物流有限公司的符林最终获得唯一的个人一等奖,成为我市首位获评“株洲市技术能手”的快递小哥。

本次比赛吸引来自邮政、顺丰、圆通、中通、申通等快递企业的5000余名从业者参加选拔,共有54名快递员进入决赛。

“说是比赛,其实就是对日常工作内容的检验,看谁做得又好又快。”市邮政管理局党组成员、赛事裁判长伍人涛说。

记者在现场看到,理论测试后,进行了实操竞赛,包括智能快件箱操作、派送路线设计、多物品收寄三个环节。

在智能快件箱操作环节,选手需在10分钟内,将大小不一的快件投放到智能快件箱,以最合理、成本最优化的方式完成投递。派送路线设计环节对于大多数选手来说比较有难度,需要在图纸上合理规划派送路线,达到时间最快、行驶距离最短的效果。多物品收寄环节,选手们面对水杯、塑料玩具、书籍、玩偶、羽毛球筒、花露水、鞭炮、电热水壶等,要迅速挑出禁限寄物品,并将剩余物品打包邮寄。

31岁的符林于2013年进入快递行业,已摸爬滚打8年,做过客服,也干过快递小哥。在此次比赛中表现突出的他,将被授予“株洲市快递技术能手”“株洲市技术能手”荣誉称号,并按程序推荐申报“株洲市五一劳动奖章”。

“我第一次参加这种比赛,能得到第一名很激动,感受到了自己工作的价值,以后也要不断提高技术水平。”符林说。

据悉,这是我市举办的首届邮政行业职工职业技能竞赛,由市总工会、市人社局、市邮政管理局、渌口区区委区政府联合主办。除一等奖外的个人获奖者将被授予“株洲市快递技术能手”荣誉称号。团体一等奖,按程序推荐申报“株洲市工人先锋号”。



▲选手寻找最佳快递路线。记者/何春林 摄

得到第一名很激动,感受到了自己工作的价值,以后也要不断提高技术水平。”符林说。

据悉,这是我市举办的首届邮政行业职工职业技能竞赛,由市总工会、市人社局、市邮政管理局、渌口区区委区政府联合主办。除一等奖外的个人获奖者将被授予“株洲市快递技术能手”荣誉称号。团体一等奖,按程序推荐申报“株洲市工人先锋号”。



## 走! 看展去

10月21日,国家“十三五”科技创新成就展在北京展览馆开幕。此次成就展以“创新驱动发展 迈向科技强国”为主题,重点展示我国深入实施创新驱动发展战略、建设创新型国家所取得的重大成果。现场共分12个展区,包括百年回望、基础研究、高新技术、重大专项、农业科技、社会发展、区域创新、开放合作、科普等展区。图为一名儿童在中国商飞展台观看飞机模型。

新华社记者/才扬 摄

## 教师法修订 将聚焦提高教师准入门槛

随着我国教师队伍的规模、质量、结构发生变化,教师法修订提上日程。受国务院委托,教育部部长怀进鹏21日向全国人大常委会会议报告教师队伍建设和教师法实施情况时介绍,教师法修订工作加快推进,形成了修订草案。

怀进鹏说,教师法修订将聚焦加强党对教师队伍的领导,确保教师队伍坚持政治方向正确。突出师德师风第一标准,将党中央、国务院关于师德师风建设的要求转化为法律规范。明确教师

职业定位,强调教师承担为党育人、为国育才使命。

此外,教师法修订将明确教师权利义务,增加教师教育教学自主权、教育惩戒权和对创新内容的知识产权等,强化教师对未成年学生的保护救助义务。提高教师准入门槛,提高各级各类教师学历要求,建立教师从业资格审核把关机制,把好准入关口。健全教师聘任和管理制度,明确教师职称评聘应当与岗位设置相结合,在教师考核评价中突出师德师风第一标准和立德树人导向。

为确立中国特色教师教育体系,教师法修订将强调加强培养培训,建立公费师范生制度等。强化待遇和保障,分类建立保障机制,建立多劳多得、优绩优酬的工资分配制度和晋级增薪机制,落实为教师减负要求,保障教师潜心教书、静心育人。完善教师奖惩制度,明确教师表彰的要求,细化教师违规情形和处理办法。

怀进鹏表示,将按照法律修订程序,加快工作进程,进一步完善修订草案,尽快报请全国人大常委会审议。

## 国考报名迎来高峰期 西藏一岗位9500余人报考

21日,2022年度国考报名进入后半程,网上报名迎来高峰期。不少报名阶段的热门岗位竞争程度不断攀升,西藏阿里地区的一个职位,目前报名人数已经超9500人,其中,2800余人已通过资格审查。

本月15日开始的中央机关及其直属机构2022年度公务员招考报名已进入第7天,报名即将进入最后阶段,国考报名人数不断增加。

每年国考报名阶段都会出现考生扎堆报考的岗位,今年也不例外。国考报名进入后半程,多个热

门岗位竞争比超过了2000:1。

例如,全国总工会下的中国机械冶金建材工会“办公室一级主任科员及以下”一职,计划招录1人,截至21日18时,过审2567人。

国家税务总局得荣县税务局“一级行政执法员(二)”一职,计划招录1人,截至21日18时,过审2348人。

此外,因报名热度高一度登上网络热搜榜的西藏阿里地区邮政管理局“一级主任科员及以下”一职,计划招录1人,截至21日18时,报名人数技术已经超过9500人。其中,2856人过审,6661人

待审。

该岗位主要工作内容是邮政行业监督管理,不限专业,不限政治面貌,学历要求本科及以上,对于服务基层项目工作经历无限制,对于基层工作最低年限无限制。

“按照以往经验,报考条件较为宽松的岗位竞争一般比较激烈,但是报考阶段的热门岗位,往往进入面试难度也大,考生应认真比对报考条件和自身优势,慎重选择,避免盲目跟风报考。”华图教育研究院专家郑文照分析。(据中新网)

## 韩国首枚完全自主火箭发射失败 未能将卫星送入预定轨道

韩国第一枚完全自主研制的运载火箭“世界”号于当地时间21日17时(北京时间16时)在全罗南道高兴郡的罗老宇航中心发射升空,但火箭搭载的模型卫星未能成功进入预定轨道。

“世界”号是三级运载火箭,总重200吨,可将1.5吨级卫星送至距离地面600至800公里的轨道。根据韩国科学技术信息通信部和韩国航空宇宙研究院发布的消息,火箭升空后一、二级分离正

常,整流罩分离正常,但第三级发动机燃料提前耗尽,导致火箭搭载的模型卫星虽然达到700公里的飞行高度,但未能达到每秒7.5公里的飞行速度,最终未能入轨。

韩国科学技术信息通信部表示,虽然发射留下遗憾,但作为韩国自主研发运载火箭的首次飞行试验,其意义在于执行了所有发射阶段主要任务并掌握了核心技术。韩国总统文在寅当天在罗老

宇航中心观摩发射过程并发表讲话说,虽然很可惜没能完美实现目标,但首次发射已取得了十分优异的成果。如果能检查并弥补今天出现的不足,明年5月的第二次发射一定会取得圆满成功。

文在寅还宣布,截至2027年将持续进行5次“世界”号运载火箭发射,同时更加大胆地向宇宙探索发起挑战,争取到2030年利用运载火箭实现探月梦想。(据新华社)

2021年10月22日 星期五  
责编:肖星平  
美编:言李懿  
校对:曹永亮

## 沈阳一餐馆发生爆炸 已致4死47伤

21日8时20分左右,沈阳市和平区发生一起燃气爆燃事故。记者从沈阳市委宣传部获悉,目前,事故已造成4人死亡,3人重伤,伤情平稳,44人轻伤,伤员均送往医院进行救治。有关部门已安排36家宾馆,对事故波及群众进行安置。事故原因正在调查之中。

从现场画面可以看出,发生爆炸的路口多栋建筑受损严重,外窗损毁,露出钢筋。停在路边的多辆小车受损。沈阳市燃气部门表示,20日晚上,附近市级燃气管线维修,该饭店处于停气状态,于21日早上恢复供气。目前,燃气公司确认为燃气爆炸,但是正在排查饭店是否在停气期间使用液化气罐。

按照救援部署,沈阳市立即建立应急救援体系,成立现场指挥部、事故调查组,迅速开展处置工作。消防搜救队伍对爆燃区域内部和外围已开展了4轮搜救,确保不漏一人,严防次生事故和灾害发生。(据新华社)

## 疫情波及10省份 多地全面开展排查管控

截至21日凌晨,本轮新冠肺炎疫情波及陕西、内蒙古、甘肃、宁夏、湖南、贵州、北京、河北、湖北、青海10个省市。国家卫生健康委、国家疾控局已向多地派出工作组,指导当地开展疫情处置工作。

据通报,10月20日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例21例。其中境外输入病例8例;本土病例13例(甘肃5例;宁夏4例;内蒙古2例;湖北2例)。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

从21日起,额济纳旗达到呼布镇镇区范围调整为新冠肺炎疫情高风险地区。从10月21日起,兰州市中小学校和幼儿园紧急停课。

截至目前,本轮疫情的病毒基因测序结果尚未公布,疫情源头还未确认。(据新华社)

### 时事快讯

●商务部新闻发言人束珏婷21日表示,截至2020年年底,中国已连续12年成为全球第二大进口市场,也是许多国家和地区的主要出口目的地。

●当地时间10月20日,俄罗斯总统普京正式宣布,为应对新冠疫情,俄罗斯将于10月30日至11月7日全国放假。

●俄罗斯核电站运营商俄罗斯核电公司21日发布消息称,俄南部罗斯托夫核电站的2号发电机组因在例行检修中发现安全隐患而关闭。(据新华社)