

去年全市出生 38559 人

年度出生人口、自然增长人口和自然增长率均创历史新低

□记者 燕亚男

本报讯 3月26日,记者从市统计局了解到,受生育观念转变、婚育年龄推迟、养育预期焦虑等因素影响,我市人口代谢逐渐趋缓,家庭生育行为明显低于社会预期。2022年,全市出生人口38559人,出生率为7.77‰;死亡人口1019人,死亡率为2.62‰;自然增长人口1019人,自然增长率为0.21‰。年度出生人口、自然增长人口和自然增长率均创历史新低。

与2021年相比,全市出生人口减少1460人,出生率下降0.32个百分点

(全省下降0.58个百分点);全市死亡人口增加525人,死亡率上升0.10个百分点(全省上升0.14个百分点);自然增长人口减少1985人,自然增长率下降0.42个百分点。

分县(市、区)看,2022年度出生率在全市平均出生水平之上的有:鲁山县9.53‰、汝州市8.72‰、郟县8.69‰、叶县7.85‰;其他8个县(市、区)均低于全市平均出生水平,其中示范区5.37‰、新华区5.88‰、舞钢市5.89‰。

从出生人口总量看,2022年度出生人口高于5000人的有:汝州市8473人、鲁山县7415人、叶县5513人,3个县

(市)年度出生人口占全市的55.5%;出生人口不足千人的有:示范区669人、高新区349人、石龙区271人。

从自然增长情况看,2022年度常住人口自然增长率为正数的有:鲁山县2.06‰、汝州市1.34‰、郟县1.26‰、叶县0.22‰;其他8个县(市、区)均为负值,也就是当地年度死亡人口自1961年以来首次超过出生人口。

全市自然增长人口继续萎缩,既有全面二孩政策效应的弱化和育龄妇女减少的因素,还有人口流出加剧和人口老龄化提速的因素,也反映出医疗卫生事业发展和人口寿命延长。

我市首批 13 名 知识产权行政保护 技术调查官“上岗”

□记者 吕占伟

本报讯 3月26日,从市市场监督管理局传来消息,我市首批13名知识产权行政保护技术调查官已正式“上岗”履职。

市市场监督管理局近日举行了我市首批知识产权行政保护技术调查官聘任仪式,来自河南城建学院、平顶山学院及相关知识产权机构的13名不同技术领域的专家学者获聘。市市场监督管理局有关负责人表示,引入技术调查官制度能够充分发挥专家技术层面的独特优势,提升知识产权案件办理质效。

海军启动 青少年航校招生工作 在初中毕业生中超前 选拔舰载机飞行苗子

据新华社北京3月25日电 记者从海军招飞办获悉,海军近日启动青少年航校年度招生定选工作,在山东、河南、重庆等部分省市初中毕业生中超前选拔舰载机飞行苗子。检测考核合格者将依据中考成绩,录取至14所海军青少年航校完成高中学业。

自2015年起,海军会同教育部依托全国14所优质普通高中分批建设海军青少年航空学校,组建海军航空实验班。航空实验班按照军地合作共育人才模式,及早发现和培养更多热爱海空、适合飞行、素质全面的飞行学员苗子。按照2023年度招生计划,海军从3月下旬开始,在14所海军青少年航校所在省市,对初检合格的约4500名适龄初中毕业生进行招生定选检测。

学生进入高三年级后,统一参加海军招飞选拔检测,依据高考成绩和飞行潜质测试结果择优录取至海军航空大学。综合素质优异的,还将有机会被推荐到北京大学、清华大学、北京航空航天大学进行“双学籍”联合培养。未被录取为飞行学员的海军航空实验班毕业生可正常参加全国高考。

农业农村部公布 首批可供利用的 农作物种质资源目录

新华社北京3月25日电 农业农村部近日发布公告,公布了《可供利用的农作物种质资源目录(第一批)》,为种业科研教学单位、企业以及育种家提供更有价值的种质资源信息。

该目录立足产业急需,着眼种业振兴发展,首批公布的可供利用资源共2万份,涉及作物类型48种,包括水稻、小麦、玉米等主要粮食作物,大豆、油菜、花生等油料作物,白菜、辣椒、萝卜等蔬菜作物,苹果、梨、桃等果树作物,以及棉花、麻类等。每份资源主要信息包括种质名称、统一编号、农作物种类、种质类型、主要特征特性、保存单位、联系人及联系方式等。种业从业人员可通过中国种业大数据平台便捷获取资源信息。



选手张懿轩(右)、王昕桐(左)在比赛中展示参赛作品

“机”智少年大显身手

河南省青少年机器人竞赛平顶山分区赛暨平顶山市青少年机器人竞赛举行

□记者 田秀忠 文/图

本报讯 3月26日上午,在市实验高中,推迟举行的第二十二届河南省青少年机器人竞赛平顶山分区赛暨2022年平顶山市青少年机器人竞赛中,来自全市50多所中小学校及幼儿园的89支队伍、近200名选手参赛。

“在爸爸的协助下,我设计的这款可任意方向行驶的麦轮船,不仅能前进、后退、左转、右转,还可以横向向左或者横向向右行驶,45度角斜向行驶,还可以实现水陆两用,去年已成功申请了专利。”在比赛现

场,来自新华区新街小学四(4)班的学生马浩睿向记者介绍了自己的参赛作品。

马浩睿的爸爸马力是一名编程机器人培训老师。马力告诉记者,这款作品的灵感来自去年上半年在湖上坐船玩,发现船体的常规转向靠舵来实现,且转向半径很大,在狭窄的河道基本上不能转向,他和儿子突发奇想,能否设计出一款可以任意方向行驶的船呢?经过研究和试验,最终取得了成功。

在比赛现场,市四十一中七(8)班的学生刘熹墨设计并用3D打印机

打印出的智能立体种植系统也吸引了评委的注意。“传统种植必须要人工浇水、施肥。一次外出吃饭时,饭店的假山喷泉造景吸引了我的注意,我就想能不能把里面的循环系统应用到智能种植呢?经过认真观察,我设计了这款系统。”刘熹墨说。

市科协副主席程成告诉记者,举办此次比赛目的在于培养我市青少年的创新精神、工程思维 and 实践能力。竞赛设置创意比赛、综合技能等7大类19项赛事,以集中展示和同台竞技的形式进行。本次比赛由市科协、市教体局、市科技局联合举办。

这个矿灯房班获评“全国五一巾帼标兵岗”

平均年龄 36 岁

□记者 吕占伟

本报讯 3月26日,从市总工会传来消息,中华全国总工会3月24日在京举行2023年全国五一巾帼表彰大会,表彰各个领域涌现出的先进女职

工,我省有15个集体和15个人获表彰,中国平煤神马五矿机电六队矿灯房班获“全国五一巾帼标兵岗”荣誉称号。

据了解,中国平煤神马五矿机电六队矿灯房班现有10名矿灯管理工,全是

女性,平均年龄36岁,负责全矿3565台矿灯和自救器的日常保养与维护。她们发出的矿灯、自救器完好率达100%,并通过修旧利废实现了零成本维修,平均每月修复矿灯100余盏,实现了维修技能和经济效益的双提升。