

建档困难学生将获精准资助

具体资助标准公布 从幼儿园到大学都有补助

本报讯(记者 王红)全省中小学、中职院校、高等院校秋季新学年已全面开学。昨日,记者从省教育厅获悉,全省建档困难学生资助标准公布,从2016年秋季学期起,教育保障和资助将覆盖所有建档建档立卡贫困家庭学生,所有符合条件的贫困生可按相应标准领取助学补助。

针对不同年龄的建档立卡贫困家庭学生,我省公布了具体的资助标准。其中,针对学前教育阶段,全省将按照每个学生每年人均600元标准,为3-6岁儿童学前教育补助保教费,并按照每人每年人均400元的标准发放生活补助;针对义务教育阶段学生,在免除杂费、教科书费基础上,按照小学生每人每年1000元、初中生每人

每年1250元的标准对寄宿生发放生活补助。针对普通高中,免除贫困生普通高中学费、住宿费,并按照每生每年2000元的标准发放国家助学金。针对中等职业教育,免除全日制正式学籍贫困生学费,并按照每生每年2000元的标准发放国家助学金、每生每年2000元的标准发放“雨露计划”扶贫助学补助。

此外,对在本省就读的建档立卡贫困家庭普通本科学士、硕士研究生、博士研究生,分别按照每生每年4000元、6000元、12000元标准发放国家助学金。专科学生按照每生每年4000元标准发放国家助学金,并按照每生每年2000元的标准发放“雨露计划”扶贫助学补助。

我市出台市级电商示范单位创建标准

本报讯(记者 张倩)我市在创建市级电商示范园区、电商示范企业、电商人才教育示范基地、电商示范乡(镇)具有具体标准了!昨日,记者从市商务局了解到,我市出台《关于开展电子商务示范体系创建工作实施意见》的同时,还发布了《郑州市电子商务示范园区(基地)创建标准(试行)》《郑州市电子商务示范乡(镇)创建标准(试行)》等文件,以此建立我市各类电商示范单位创建标准。

据了解,我市通过电子商务示范园区(基地)的创建,为中小企业提供先进的电子商务服务平台、人才培训平台等基础设施,引导培育大型骨干电子商务企业。该示范园区主要认定标准为园区办公使用面积超过1万平方米,电子商务经营主体入驻率超过50%。同时,园区还要具有规范的管理机构和运营机制,配备专职管理人员,能有效开展园区的建设、招商、管理、运营和行业统计等工作。电子商务产业园内认定的电子商务平台企业、服务企业和应用企业在10家以上且占园区企业总量的50%以上。

电子商务示范企业可以对全市电子商务发展起示范带动作用。我市电子商务示范企业认定标准为从事电子商务相关业务1年以上,依法经营,诚实守信,相关证件齐全,近两年内无违法违规记录,经营情况良好,电子商务业绩逐年增长。其中,平台类企业面向消费者平台年销售额1000万元以上、服务类企业年营业收入500万元以上。

通过电子商务人才教育(培训)示范基地的创建,可以带动企业人才队伍整体素质的提高,提升企业的市场竞争力。每月至少开展1次电子商务类培训,且年公益类培训不低于总培训场次的1/3,年电子商务培训不低于1000人次,成为我市电商人才教育示范基地主要认定标准。

大力发展农村电商,成为我市推动农业升级、农村发展、农民增收的有效途径之一。我市电子商务示范乡(镇)的认定标准涵盖了专职人员力量、农产品资源、物流配送、电商产业链、扶持政策等多个方面。其中,乡(镇)交通、通信、快递、物流配送等基础设施完备,公路、宽带网络基本实现“村村通”,“万村千乡市场工程”基础条件较好,农村流通网络健全,农家店成活率较高,建有消费品、农资等配送中心,成为我市电子商务示范乡(镇)重要的认定标准之一。

航空港区首届创新创业大赛落幕

让“双创”之火 点燃青春创业梦

本报记者 成燕

昨日,位于郑州航空港实验区的中部国际电子商务产业园洋溢着“创新、创业”的浓厚氛围。作为国家发改委、中国科协倡导的“双创中国”巡回接力郑州站活动的重要组成部分,“青年创业节”暨郑州航空港实验区首届创新创业大赛决赛在这里举行。

作为全国首批区域性双创示范基地,此次,郑州航空港实验区管委会携手国家信息中心、中国青年报举办本届大赛,旨在评选出一批高水平、高层次、高素质的创业团队和具有核心创新能力的高成长性科技型中小企业。大赛初赛于8月底启动,经过为期一个多月的比拼,来自生物技术、智能制造、“互联网+”和青年创业四个初赛专场的22个优秀项目进入决赛。

有多少梦想,就有多少希望。昨日8时,进入决赛的20多个参赛项目负责人早早来到赛场,年轻的创业团队摩拳擦掌,准备上台展示精彩的“双创”项目。大家秉承“科学规范、公开透明、公平公正”原则,通过10分钟项目现场陈述及5分钟现场答辩对项目进行综合打分。

“我们致力于用‘互联网+众创+社群技术’方式,为用户提供24小时随叫随到的跑腿服务,目前,我们公司已开通4个直营城市,每天为超过4万人提供跑腿服务。”“UU跑腿”基于GPS和地图服务技术,充分体现“互联网+快递”服务理念,未来成长空间巨大。”作为首个上场的项目,“UU跑腿”创业团队负责人苗雨生动讲述着“互联网+”融入生活带来的便利。

科技创新改变生活。河南核泰科技团队负责人王家辉带来的项目是音频骨传导耳机。“当我们吃饼干时,能听到饼干碎裂的声音就是因为振动通过牙齿和头骨传递到了我们的内耳,日常吃东西、喝水或者洗头的时候,都可以听到骨传导的声音。通过紧贴骨头,即可将声波传至听神经,这就是骨传导耳机的原理。”

相对于与普通生活相关性较强的项目,河南汇纳科技带来的项目专业度更高。“我们的口号是——智慧改变世界。”该项目陈述人展望的开场白让人眼前一亮。其参赛的无线传感网络项目主要运用无线传感器网络技术实现对多个区域的目标电场进行智能监控。该项目不仅利用先进的MEMS传感器技术,还实现了设备的小型化、低成本化。

除了省内参赛项目,省外的项目也让人耳目一新。陕西杨凌奔丰生物科技有限公司是一家集“永生花”研发、工艺设计、生产及销售为一体的高新技术企业。“永生花”是使用玫瑰、绣球等品种的鲜花,经过脱水、脱色、烘干染色等10余道复杂工序加工而成的花,可保鲜5年。该项目已获首轮天使融资,此次参赛想吸引更多资本关注。

经过一天激烈的角逐,最终,无线传感网络项目获得大赛一等奖;单克隆抗体项目、气溶胶激光雷达项目获大赛二等奖;电子封装用BGA精密焊球产业化、UU跑腿、豫便利三个项目获得大赛三等奖。

据了解,本次大赛评选出的6个获奖项目除可获得丰厚奖金外,一年内到港区注册的创业项目还将获得最高200万元的天使投资基金,这些活动将有力助推航空港实验区加快建设“全国双创示范基地”,释放“双创”潜能,为航空港实验区打造发展新引擎,增强发展新动力。

五里堡办事处

依托网格化管理 动态监管污染源

本报讯(记者 刘伟平 通讯员 曹卫君)为持续推进大气污染防治工作,二七区五里堡街道立足网格,将污染防治工作深入每一个角落,全方位提升辖区空气质量。

利用网格平台,推进工作落实。街道利用网格平台优势,理清工作职责,上下联动,促进条块融合,将大气污染防治工作纳入网格化摸排工作中。网格长实行“每个工地有人包、每寸土地有人管”的24小时值守工作机制,扎实做好污染源动态监管。

注重条块融合,推进联防联控。街道成立大气污染防治工作领导小组,定期召开联席会议,制定联合执法办法,研判大气污染防治工作中存在的问题,从而有针对性地分别承担各自的工作任务,及时解决难点问题。

加强督促检查,推进工作成效。街道综合督查组带领8个督查小组,对大气污染防治工作开展定期不定期督查,对工作成效不明显的工地及所属网格实行“日通报、周排名、月问责”,对巡查、盯守不到位的网格人员进行处罚、问责,形成大气污染防治长效监管机制。

陇海路(钱塘路至一马路段)24日起恢复单行

本报讯(记者 王译博 通讯员 邢红军)昨日,记者从市交警支队了解到,从9月24日起,陇海路地面一层(钱塘路至一马路段)将重新恢复由西向东的单向交通组织通行方式。

据了解,陇海快速路通车以前,陇海路(钱塘路至一马路段)实行由西向东方向的单向交通组织。陇海快速路建成通车以后,陇海路(钱塘路至一马路段)地面一层恢复为双向通行交通组织,钱塘路为南向单向通行,西三马路为东向西单向通行,一马路为北向单向通行。

这种交通组织方式尝试通行几个月以来,陇海快速路地面层双向通行与周边道路单向通行的“环字形”交通组织不匹配,并且陇海快速路南侧有一马路上桥匝道入口,沿陇海快速路地面层由东向西行驶的机动车,在行驶至一马路交叉口时调头上高架的机动车数量太多,调头车辆影响同方向直行的机动车和快速公交,再加上沿一马路行驶至此处上高架的机动车数量多,经常造成交通拥堵。

针对以上情况,交警部门决定从9月24日起,陇海路(钱塘路至一马路段)地面一层重新恢复为由西向东单向交通组织方式。届时陇海路(钱塘路至一马路段)地面一层由东向西行驶的机动车,到陇海路与钱塘路交叉口右转到西三马路后左转,到一马路后再右转,到陇海路后再右转,重新驶入陇海路继续向西通行。此路段由西向东方向行驶的机动车及非机动车、行人不受影响。

同时做出如下调整:

陇海快速路(钱塘路至一马路段)地面层东向西方向只允许公交车通行,将北侧正常由东向西通行的BRT北侧的机动车道调整为由西向东单向通行。

陇海快速路(钱塘路至一马路段)地面层南侧的BRT车道允许社会车辆借道通行。

缩短陇海快速路(钱塘路至一马路段)地面层由东向西的绿灯时间,保证公交车通行。

钱塘路与陇海快速路交叉口向东的位置设置绕行提示标志,各个路口完善相应的禁行、绕行提示等标志。

在陇海路北侧地面层加装护栏(钱塘路至一马路段),将BRT车辆与社会车辆隔开,保证通行安全。



机器人“走”进小学校园

本报讯(记者 党贺喜 通讯员 严肃 文/图)近日,金水区工人第一新村小学的孩子迎来了特殊的“客人”——机器人(如图)。

“机器人进校园,让俺可长见识了。”孩子们的欢呼雀跃得益于金水区科协等单位组织的“2016年金水区全国科普日活动启动仪式”。以“创新放飞梦想,科技引领未来”为主题,金水区把科普日拉长为科普周乃至科普月,准备了一些丰盛套餐——

在工人第一新村小学,分别开设了“绘心绘境”科幻画展区、“指尖上的创意”串珠展区、科技活动室、“乐高搭建”展区、“陶艺”展区、“机器人”展区共6个活动现场,现场开展了讲解、咨询、科普

宣传、演示互动等环节。

以启动仪式为发端,孩子们的狂欢将持续到9月底。据悉,金水区于9月17日至23日集中开展全国科普日活动,把9月份打造为金秋科普月,青少年科技创新大赛科技教师培训班、机器人校园巡展等27项重点特色活动陆续进校园、进机关、进社区。

解决执行难行动迟缓 四个基层法院被问责

本报讯(记者 赵文静 实习生 王梦娜)今年1至8月,我省法院共新收执行案件19.2万件,已办结11.1万件(含旧存)。昨日,省法院通报解决执行难工作奖惩情况。

今年年初,省法院部署了“基本解决执行难”改革工作,在全省推行以强化统一管理、强化异地管辖等“四项改革”为主要内容的执行改革工作。焦作、许昌两地试点法院积极探索执行工作新模式、新方法,执行改革试点工作取得阶段性成果,积累了宝贵经验,为在全省法院推进执行改革作出了积极贡献。

执行案款清理工作,是最高人民法院部署解决执行难的重要工作,是打响解决执行难攻坚战的第一枪。活动开展以来,我省绝大多数法院积极开展工作,严格按照最高人民法院和省法院的要求清理执行案款,并及时发放给当事人,取得明显进展。但是卫辉市人民法院、商水县人民法院、西华县人民法院因案款清理发放工作严重滞后被最高人民法院点名通报,洛阳市西工区法院案款清理工作在全省基层法院排名靠后,被省法院通报批评。

此次省法院公开奖惩名单是为了深入推进执行难工作,努力实现最高人民法院确定的“在两到三年时间内基本解决执行难”的目标任务。按照省法院解决执行难军令状中的工作要求,各级法院要严格落实工作问责机制,对于工作懈怠,疏于履职,造成严重后果和恶劣影响的,坚决启动问责机制,依照有关规定严肃追究有关人员的责任,决不手软。

“双芯试管宝宝”诞生

填补国内又一项空白

本报讯(记者 王治)昨日,记者从郑州大学第一附属医院获悉,我国首例亨廷顿舞蹈症应用“核映射及SNP芯片”联合诊断技术进行胚胎植入前遗传学诊断“双芯试管宝宝”,于9月13日20时在该院生殖医学中心诞生,填补了国内又一项空白。

2015年5月,中华医学会生殖医学分会主任委员、郑大一附院生殖医学中心孙莹璞教授接诊了一对来自东北辽宁的夫妇,因女方具有家族性亨廷顿舞蹈症病史,该夫妇为了生育正常后代,来到郑大一附院生殖中心就诊。经检查,后代发病的概率为50%,子代男女发病机会均等,发病后病程可持续终生,给患者带来巨大的身心痛苦与经济负担。面对患者不远千里的殷切期待,孙莹璞带领团队决定攻克技术难关,应用国际上先进的单细胞“核映射(Karyomapping)”及“SNP芯片”技术对该夫妇进行单基因遗传病植入前遗传学诊断(PGD)试管婴儿技术,阻断亨廷顿舞蹈症致病基因遗传给后代。

经过一系列培养、切割、移植等复杂且精细的手术后,患者于孕18周在医院进行产前诊断羊水穿刺遗传学筛查,结果显示患者胎儿不携带母亲亨廷顿舞蹈症致病基因核苷酸变异,孕妇于9月13日20时成功分娩一健康女婴,体重5.7斤,体征一切正常,这标志着郑大一附院生殖中心采用“核映射-SNP芯片”联合技术精准阻断复杂遗传病垂直传递的成功。

据介绍,郑大一附院生殖中心是国家卫生与计划生育委员会2015年首批批准开展高通量基因测序植入前胚胎遗传学诊断(PGD)临床试点的全国13家单位之一,经积极筹划认真实施,系统比较多种单细胞扩增技术后,采用国际上报道全基因组覆盖度较高的单细胞扩增方法,目前已经实施近300例,胚胎移植患者中已经有40余例成功妊娠。



昨日,我市一家医院联合周边18个社区的文艺爱好者,组成广场舞代表队举办大奖赛,倡导“我运动,我健康,我快乐,我自信”的生活理念。 本报记者 丁友明 摄

河南口岸首次截获入境活体禽类

本报讯(记者 侯爱敏)记者昨日从河南检验检疫局机场办事处获悉,该办事处工作人员日前从一名入境旅客的行李中,截获入境活体禽类,这也是河南口岸首次截获入境活体禽类。

9月15日下午,河南检验检疫局机场办事处工作人员在对一架来自台北CZ3024航班的人境旅客行李箱包查验时,发现该行李包中有一恒温箱,里面装有34枚0.61

公斤未知物种禽蛋(体积介于鸡蛋和鹌鹑蛋之间,个头较小),其中一个已经破壳而出。由于该旅客不能提供相关的检疫审批手续,工作人员对其携带的蛋类及活体禽类进行截留、检疫。这是河南口岸首次截获入境活体禽类。

河南检验检疫局有关负责人介绍,此前,河南口岸截获的蛋制品主要是禽蛋类,多数来自韩国、日本、阿联酋、俄罗斯等国

家和地区,都属于高致病性禽流感疫区,其活体动物是动物疫病和人畜患病的主要传染源及传播媒介,尤其是新型宠物和野生动物,可能带有未知病原微生物,部分活体动物还可能涉及“濒危野生动植物国际贸易公约”的限制要求,因此,来自这些国家和地区的禽鸟类及其产品(含禽蛋)均存在携带高致病性禽流感病毒的风险。