

人社部:事业单位招聘不得限制毕业院校

新华社消息 人力资源和社会保障部网站2日发布通知提出,事业单位公开招聘要合理制定公开招聘资格条件要求,不得将毕业院校、国(境)外学习经历、学习方式作为限制性条件,切实维护、保障职业院校毕业生参加事业单位公开招聘的合法权益和平等竞争机会。

据人社部相关负责人介绍,印发这份“关于职业院校毕业生参加事业单位公开招聘有关问题的通知”,旨在贯彻中央人才工作会议精神,落实党中央、国务院关于积极推动职业院校毕业生在参加事业单位招聘等方面与普通高校毕业生享受同等待遇的要求,促进职业教育事

业发展和技能人才队伍建设。

根据通知,事业单位公开招聘资格条件中的专业条件要求,应当以完成岗位职责任务所需具备的管理能力、专业素质或者技能水平为依据,按照事业单位公开招聘专业指导目录设置,或者参考考试录用公务员、高等学校、职

业教育、技工院校等专业目录设置,并将所参考目录在招聘公告中予以明确。

事业单位公开招聘中有职业技能等级要求的岗位,可以适当降低学历要求,或者不再设置学历要求。在符合专业等其他条件的前提下,技工院校预备技师(技师)班毕业生可

报名应聘学历要求为大学本科的岗位,高级工班毕业生可报名应聘学历要求为大学专科的岗位。

通知还要求,事业单位公开招聘主要以技能操作或技能指导履行职责任务的岗位,实际操作能力测试在考试中的比重原则上不低于50%。职业院校毕业生为世界技能大赛国

家集训选手、全国技能大赛优胜奖以上选手、全国行业职业技能竞赛获奖选手(一类职业技能大赛中获决赛单人赛项前10名、双人赛项前7名、三人赛项前5名的选手),可作为高技能人才按规定采取直接考察的方式公开招聘到与所获技能奖项相关的岗位工作。

(姜琳)



无人驾驶快递车进校园

11月2日,湖南省衡阳市南华大学,学生从无人驾驶快递车上取快递。

近日,物流公司把无人驾驶快递车开进位于湖南省衡阳市的南华大学。快递车自动行驶于图书馆、食堂和学生宿舍周边,给同学们运送快递。

(据新华社报道)

国务院印发《“十四五”国家知识产权保护和运用规划》

新华社消息 国务院日前印发《“十四五”国家知识产权保护和运用规划》(以下简称《规划》)。《规划》明确了“十四五”时期开展知识产权工作的指导思想、基本原则、主要目标、重点任务和实施保障措施,对未来五年的知识产权工作进行了全面部署。

《规划》提出知识产权保护迈上新台阶、知识产权运用取得新成效、知

产权服务达到新水平、知识产权国际合作取得新突破等四个主要目标,设立“每万人口高价值发明专利拥有量”等八个主要预期性指标。

《规划》围绕五个方面部署了重点任务,一是全面加强知识产权保护激发全社会创新活力,完善知识产权法律政策体系,加强知识产权司法保护、行政保护、协同保护和源头

保护。二是提高知识产权转移转化成效支撑实体经济创新发展,完善知识产权转移转化体制机制,提升知识产权转移转化效益。三是构建便民利民知识产权服务体系促进创新成果更好惠及人民,提高知识产权公共服务能力,促进知识产权服务业健康发展。四是推进知识产权国际合作服务开放型经济发展,主动参与知识产权

全球治理,提升知识产权国际合作水平,加强知识产权保护国际合作。五是推进知识产权人才和文化建设夯实事业发展基础。围绕五大任务,《规划》还设立了商业秘密保护工程等十五个专项工程。

《规划》从加强组织领导、鼓励探索创新、加大投入力度、狠抓工作落实等四个方面保障实施,确保目标任务落到实处。

这颗小行星以中国科学家邹承鲁名字命名

新华社消息 为纪念著名生物化学家邹承鲁院士,经国际小行星命名委员会批准,由中科院紫金山天文台发现、国际编号为325812号的小行星被正式命名为“邹承鲁星”,命名仪式2日在中科院生物物理研究所举行。

邹承鲁院士是近代中国生物化学的奠基人之一,为我国率先实现胰岛素的人工合成做出了重要贡献,建立了酶活性不可逆抑制动力学的理论体系,提出了酶活性部位柔性的学说。他热爱党,热爱祖国,热爱科学事业,为我国科学和教育事业奉献了一生。

据悉,小行星命名是一项国际性、永久性的荣誉,是世界公认的一项崇高荣誉。

(张泉)

胜利油田页岩油获战略突破

新华社消息 记者从中国石化胜利油田获悉,胜利油田济阳页岩油勘探多点开花,首批上报预测石油地质储量4.58亿吨,已具备全面勘探开发条件。

截至10月28日,胜利油田已完钻4口页岩油专探井,其中樊页平1井创国内页岩油单井日产最高纪录,最高日产油171吨,标志着胜利油田页岩油实现

商业产能的战略性突破。

据了解,胜利油田济阳页岩油的埋深都超过3000米,有的页岩油气藏埋深更是超过4000米,地下温度超过170℃,这给钻井工程、压裂工艺、设备性能带来极大挑战。胜利油田开发地质首席专家、勘探开发研究院院长杨勇说,像这么稠的页岩油在国际上还没有成功开发的先例,一系列关键技术需要

我们攻克。

在胜利油田勘探开发研究院,记者看到了从地下3000多米采出的页岩油油样:透明的玻璃瓶中装着小半瓶黑黑的原油,把瓶子倒过来,原油也无法流动。

胜利油田高级专家王学军介绍,10多年来,科技工作者矢志攻关,创新建立陆相断陷盆地页岩油成藏富集模式,研发出页岩

油突破目标优选评价技术,揭开了页岩油“藏身之地”真面目;研发优快钻井技术,在地下3300米以下使得水平段超2000米以上的水平井得以高效钻进;形成的缝网压裂技术,让页岩油在人工制造的毫米级“高速公路”上流出,极大提升单井产能。根据初步测算,胜利油田济阳页岩油资源量达40亿吨以上。(吴书光 陈灏)

著名哲学家李泽厚逝世享年91岁

《新京报》消息 据李泽厚的学生赵士林消息,哲学家李泽厚在美国科罗拉多时间11月3日7时逝世,享年91岁。

李泽厚生于1930年,湖南宁乡人,1954年毕业于北京大学哲学系。在上世纪八十年代的“美学热”中,李泽厚被青年人尊为“精神导师”,在知识界极具影响力。

李泽厚是中国社会科学院哲学研究所研究员、巴黎国际哲学院院士、美国科罗拉多学院荣誉人文学博士,德国图宾根大学、美国密歇根大学、威斯康星大学等多所大学客座教授,主要从事中国近代思想史和哲学、美学研究,其代表作有《中国近代思想史论》《美学论集》《美的历程》《批判哲学的批判》等。

(徐悦东)