

新一轮专业技术人才知识更新工程启动

年培训百万名创新型应用型技术型人才

据新华社北京10月11日电 近日,人力资源和社会保障部、财政部、工业和信息化部、教育部、科技部和中国科学院决定实施新一轮专业技术人才知识更新工程。工程将以培养高层次、急需紧缺和骨干专业技术人才为重点,主要在新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业领域,开展大规模知识更新继续教育,每年培训100万名创新型、应用型、技术型人才。

据人社部有关负责人介绍,工程设4个重点子项目:一是高级研修项目,按照高水平、小规模、重特色的要求,每年举办300期左右国家级高级研修班,培养2万名左右高层次专业技术人才和经营管理人员;二是专业技术人员能力提升项目,以更新知识结构,掌握先进技术、提升专业水平,提高创新能力为主要内容,每年培养培训各类专业技术人才90万人左右;三是数字技术工程师培育项目,主要面向人工智能、物联网、大数据、云计算、智能

制造、区块链、集成电路等领域,实施规范化培训、社会化评价,每年培养培训数字技术技能人才8万人左右;四是国家级专业技术人员继续教育基地建设项目,分期建设一批国家级继续教育基地。

2011年至2020年,我国实施了第一轮专业技术人才知识更新工程,在装备制造、信息、生物技术、新材料等12个重点领域和现代物流、知识产权、食品安全等9个现代服务业领域,累计开展了1264.3万人次知识更新继续教育活动,建设了

200家国家级专业技术人员继续教育基地,完成了每年约百万人次高层次急需紧缺专业技术人才的培训任务。

上述负责人表示,新一轮知识更新工程将紧紧围绕中央人才工作会议确定的目标任务和战略重点,着眼于打造一流科技领军人才和创新团队,着眼于造就规模宏大的青年科技人才队伍,培养大批卓越工程师和专业技术骨干,加快人才自主培养,提高人才供给能力,为经济社会高质量发展提供有力人才支撑。

首批高校专业化国家技术转移机构建设试点确定
江苏4所高校入围

据交汇点消息 9日,科技部成果转化与区域创新司、教育部科学技术与信息化司两部门联合发布《关于首批高校专业化国家技术转移机构建设试点启动的通知》,确定了首批20个高校专业化国家技术转移机构建设试点,南京大学、东南大学、江南大学、苏州大学4所省内高校入围。

该建设试点的目的是以高校

专业化国家技术转移机构建设为工作抓手和突破口,进一步改革完善高校科技成果转化体系,强化高校科技成果转化能力建设,促进高校科技成果高水平创造和高效转化,着力创新科技成果转化机制,加强知识产权保护,提高我国科技成果转化整体效能,切实提升高校服务经济社会发展的能力,显著增强支撑我国经济高质量发展的技术要

素供给。

根据要求,各试点高校应在政策、人才、资金等方面为技术转移机构提供支撑保障。建立健全成果转化各环节相关管理办法,制定职务科技成果披露管理制度、专利申请前评估制度、成果转化公示制度,建立成果转化风险管理和监督机制,健全面向转化应用的科技成果评价机制,落实成果转化尽职免责的有

关规定。明确科研人员、技术转移机构各自的权利、义务和责任,按照服务质量、转化绩效确定技术转移机构的收益分配方式及比例。鼓励技术转移机构全程介入科研团队研发活动,为科研人员研发方向、知识产权管理、科技成果转化提供专业化服务。支持技术转移机构与天使投资、创业投资基金以及产业基金合作,为成果转化提供多元化科技金融服务。

全链条创新不足,业内人士提出
多方发力推进种业振兴

据新华社长沙10月11日电 我国农作物良种覆盖率超过96%,自主选育品种占95%,做到了中国粮主要用中国种子,但种业发展水平与国际先进水平还有较明显差距。如何力推种业振兴?部分业内人士提出,要从加强种业资源利用、加快育种创新攻关、推进种业基地建设等方面发力。

这是记者从日前在湖南长沙举行的岳麓种业峰会上了解到的。

科技部中国农村技术开发中心主任邓小明说,从种业创新体系来看,目前还存在四类问题:重眼前需求轻长远规划,长期系统布局不够;重品种审定轻场景应用,产业导向不明;重项目实施轻体系建设,资源配置不优;重种子创新轻种业创新,全链条创新不足。

“我国农业科技创新存在着最大短板之一就是创新要素分散,开放协同薄弱,存在产学研对接难、项目基地平台人才融合难、协同创新跨界难和社会资本资源进入难等‘四大难题’。”他说。

今年7月中央全面深化改革

委员会第二十次会议审议通过《种业振兴行动方案》。中国种子协会会长张延秋对此表示,方案提出种业振兴的指导思想、基本原则、任务重点和保障措施等一揽子安排,为打好种业翻身仗,推动我国由种业大国向种业强国迈进提供了路线图、任务书。

农业农村部种业管理司副司长杨海生说,种业振兴要加强种业资源利用,重点开展好资源的普查收集,加快发掘利用。同时,加快育种创新攻关,重点是加强育种的基础性前沿性研究,推进良种重大科研联合攻关和畜禽遗传改良计划。

一些业内人士表示,要支持种业企业做强做优做大,促进产学研结合,育繁推一体化;推进种业基地建设,重点要支持现代化制种基地建设,提升良种供应链产业链水平;净化种业市场,重点保护好种业知识产权,从种业立法、司法保护、监管执法等层面打好组合拳。

此次峰会由中国农村技术开发中心、农业农村部科技发展中心、国家林业和草原局科技发展中心、中信农业科技股份有限公司、湖南省科学技术厅、湖南省农业农村厅等主办。



■日前,美国《华尔街日报》、英国《经济学人》称,美军已秘密驻台一年有余,岛内媒体炒作。国台办发言人马晓光11日对此应询表示,我们坚决反对台美之间进行任何形式的军事联系。我们敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,妥善处理台湾问题。

■中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心近日公布的统计数据显示,今年9月,全国各级网络举报部门受理举报1524.6万件。

■香港特区政府教育局11日向全港中小学和幼儿园发出通告,就将国旗和国徽纳入中小学教育,以及学校升挂国旗和区旗

及举行升旗仪式事宜提供最新指引。从明年1月1日开始,学校必须于每个上课日以及香港回归纪念日、国庆日等重要日子升挂国旗。

■记者11日从公安部获悉,11日7时许,河北省石家庄市平山县钢城路滹沱河大桥施工辅路发生一起通勤班车涉水倾覆事故。接报后,公安部高度重视,已派工作组赶赴事故现场指导调查处置工作。

■瑞典皇家科学院11日在斯德哥尔摩宣布,将2021年诺贝尔经济学奖授予三名经济学家戴维·卡德、乔舒亚·D·安格里斯特和吉多·W·因本斯,以表彰他们在劳动经济学与实证方法研究领域作出的突出贡献。

均据新华社电

我国紫金山天文台新发现一颗彗星
两年后将到近日点,届时可一睹其“芳容”

据新华社南京10月11日电 记者11日从中科院紫金山天文台获悉,国际小行星中心近日最新发布了该台刚发现的一颗新彗星 C/2021 S4 (Tsuchinshan) (Tsuchinshan为“紫金山”的威妥玛式拼法)。这是中科院紫金山天文台发现的第7颗彗星,也是第5颗以“紫金山”命名的彗星。

中科院紫金山天文台研究员赵海斌向记者介绍,今年9月29日晚,

中科院紫金山天文台盱眙观测站开展了整夜巡天观测。北京时间9月30日2时31分15秒,一颗新的天体进入了近地天体望远镜的视场。当时该目标的亮度为20.5星等,视运动速度为0.0767352度/天,视运动速度与典型的主带小行星有很大差异。

“我们将其确定为重要目标,启动了后随跟踪观测,并向国际上共享了数据,发起了国际后随跟踪观

测需求。”赵海斌说,意大利、澳大利亚、西班牙等多个国家的天文工作者相继开展了观测。10月8日,国际小行星中心公布中科院紫金山天文台发现了一颗新彗星。

彗星是太阳系中的重要天体,其“体内”封存了太阳系形成初期的大量原始信息,对研究太阳系的起源等具有重要意义。赵海斌表示,此次新发现的 C/2021 S4

(Tsuchinshan)是一颗运行在外层太阳系的远距离彗星,到太阳的最近距离超过10亿公里。“它的轨道是个非常扁的椭圆,偏心率达到0.938,轨道周期超过1000年,是一颗非常典型的封存了太阳系早期信息的天体。”

赵海斌介绍,目前该彗星正朝着接近太阳的方向运动,再过2年多时间将会来到近日点,届时是公众一睹其“芳容”的好机会。

难忘当年军训

儿子考进大学就要进行军训,听着儿子聊起军训感受,我的脑海中便再次浮现出自己当年参加军训时的场景。虽然30多年过去了,却历久弥新,场面依然如此清晰、亲切。

1990年,我进入南通师范学校的第二年,那年秋季开学,学校组织我们进行军训,时间是10天,要求我们无特殊情况不许请假。我们都不知道军训到底训练什么内容,觉得应该比较好玩,心里期盼着军训早点开始。

那天早上,我们年级的全体学生在大操场集合,中间摆了一排桌子,坐着学校的一位副校长和两名

带队教官,其余教官在场中间排成一排。

副校长先做了一个简短有力的动员讲话,然后教官们开始给我们演示。负责指挥的教官来到指挥位置,指令声频频发出,“向右看齐”“向前看”“稍息”“整理着装”“停”的口令,那一排教官娴熟地做着各种动作,随后又进行了转向、齐步走、正步走和跑步走一系列动作,整个流程干净利落,队伍整齐划一。在短短的几分钟时间里,我们就被教官们精神抖擞、气贯如虹的声势给镇住了。

中教官分到了我们班,自我介

绍后,他便开始对我们进行队列训练,第一个任务就是练习立正、稍息和向右看齐。我以为和上体育课时一样想怎么站就怎么站,可现在不行了,必须按规矩来。腿不能打弯,要挺胸收腹,队伍一定要排直等,教官对每一个动作都要验收,来不得半点马虎。

最难忍受的是教官让我们在阳光下立正15分钟。九月才开学,秋老虎还在肆虐,但我们就这样笔直地站着,很快身上的衣服湿透了。火辣辣的太阳,晒得人两眼直冒金星。教官面无表情地说:“如果谁身体不舒服,坚持不下去,可以出列。”但是大家谁也不愿意丢这个脸,都

坚持到了最后。结束时,大家感到身子散了架一般。

到了晚上,教官又到各个宿舍指导我们整理内务,叠被子的方法、各种物品的摆放等,我们学得很认真,每个技术要领都记得很清楚。教官走后,我们就反复练习,很快就掌握了,被子也叠成了豆腐块一般,这个手艺至今我都没有忘。

第二天起按部就班训练齐步走、正步走、跑步走等等,每个动作都要求先把分解动作做好,手臂摆到哪个位置,腿踢多高,都有严格要求。经过这么严格的步骤,然后再做整体动作时就有了一个标准,更

容易做到整齐划一。

那时候我们最怕的是半夜的拉练。一天晚上,我们睡得正香,忽然一声声尖利的哨声划破了校园的宁静。同学们虽然睡眠惺忪,但哨声就是命令,立刻手忙脚乱地穿起了衣服,迅速往操场上赶,集合以后马上排成整齐的队列待命。教官一声令下:“跑步出发。”我们立即跑步前进,大约跑了3公里,我们又调头跑步回校。那天晚上可把大家累坏了,到了房间倒头就睡。

十天一晃而过,到了最后那天军训汇报演出,虽然下着雨,但是同学们的热血激情却点燃了整座校

园。站军姿,踏正步……一招一式都展现出了我们师范生的青春风采。

时隔多年,我依旧怀念那段难忘的光阴,因为那里留下了我们的记忆、我们的身影、我们的汗水、我们的青春,也培养了我们顽强的意志力和良好的团队合作意识,它作为人生浓墨重彩的一笔财富伴随我们一生。

·徐新·



南通天电新兴能源有限公司
办公场所求租公告

1. 租赁形式及期限: 签订办公楼租用合同, 租期3-5年。
2. 出租方需提供位于南通市港闸经济开发区范围内的办公楼, 距离最近的高架入口不超过5公里, 建筑面积在2000至3000平方米间, 配备固定私家车停车位50个。
3. 出租方需承诺出租场所具备设置员工食堂的条件并配合承租方办理设置食堂的相关手续。
4. 报价截止日期: 2021年10月22日13:30。详细要求及报价事宜可致电联系, 联系人: 刁若凡, 联系电话: 0513-85165057。

南通天电新兴能源有限公司
2021年10月9日

办理地址: 南通报业传媒大厦(南通市世纪大道8号)22层2210室, 联系电话: 0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。



线上办理
请扫码

寻找弃婴(弃儿)生父母公告



上裹一条花小棉被。

请孩子的亲生父母或者其他监护人持有效证件与南通市海门区民政局收养登记处联系, 联系电话: 82105670, 联系地址: 南通市海门区长江南路777号。即日起60日内无人认

领, 孩子将被依法安置。

南通市海门区民政局
2021年10月11日

注销公告

南通市通州区张芝山法律服务所申请注销, 统一社会信用代码: 3332000075002962X8, 敬告债权、债务人自公告之日起45日内与本所联系办理清算事宜, 特此公告。

联系人: 施振新, 联系电话: 13016793585
地址: 南通市通州区张芝山镇新华

书店北侧

2021年10月12日

遗失公告

▲江苏昂彼特堡散热器有限公司遗失公章一枚, 声明作废。

▲葛玉英遗失南通开发区拆迁房屋置换专用结算凭证, 项目名称: 小海定海村、朝阳港村部分村组, 资金数额: ¥98020元, 拆迁补偿款领据号码: 2016-6-A-99, 结算单号: 0028349, 声明作废。

▲南通鑫华利船舶服务有限公司

遗失法人章一枚, 声明作废。

▲格桑达娃遗失学生证, 学号: 0717201115, 声明作废。

▲王新鹏遗失学生证, 学号: 0424201016, 声明作废。

▲周磊遗失南通融邦房地产开发有限公司开具的车位D2-348收据, 号码: 7137579, 金额12万元整。开具时间2018年5月13日, 声明作废。

▲汤朱弘遗失出生医学证明, 号码: D320353125, 声明作废。

▲孟振遗失残疾证, 身份证号码: 320611198304221834, 声明作废。

南通供电公司停电公告

管理有限公司

10月20日 08:30-15:30 10kV 建文线 彩虹纺织、圣罗蓝纺织品

10月20日 07:30-17:30 10kV 合力123线 广运村50303、50658、滨海园区管委会、大乐村50525、50290、通州区路灯管理所1#、胜利村50865、大乐村50289、50485、新日兴农场、新邦机械、天福祥、徐卫兴、悦达机械厂、盛隆、嘉禾纤维缝机械厂、求精纺织、胜荣五金、纵起机械、新田机械、自来水公司、腾煌钢化、腾煌钢化、广运村50296、50857、50295、大乐村50675、50288、南通市通州区路灯管理所、50477、50287、50486、广运村50297、50520、50301、50300、路灯变50448、依福园

250KVA、三余镇50169、28#公配50172、三余镇50686、富州机械、贤达彩钢

10月20日 09:00-16:55 10kV 世纪191线部分停电 南通市城市照明管理处、南通新鸿商业管理有限公司

10月20日 09:00-18:55 20kV 世城253线 无

10月20日 09:00-16:55 10kV 百花142线 南通隆盛实业集团有限公司、南通四维模墙装饰装潢有限责任公司

10月21日 09:00-18:55 20kV 华强274线 无

10月21日 09:00-14:55 10kV 星怡154线部分停电 无

10月21日 09:00-14:55 10kV 志刚171线部分停电 无

10月21日 07:30-14:30 10kV 建文192线 无

10月21日 09:00-16:55 10kV 弘阳187线部分停电 无

10月21日 09:00-16:55 10kV 民营135线部分停电 无

10月21日 09:00-16:55 10kV 红旗141线部分停电 城建投资置业

10月22日 09:00-16:55 10kV 新开镇176线、10kV 园中131线、10kV 园海128线 国动网络通信集团有限公司、开发区公用事业管理有限公司、中国移动通信集团

10月22日 09:00-16:55 20kV 丰润226线 20kV 春晖212线 3203000067705-饶州(南通)电子有限公司、江苏周黑鸭食品

工业园有限公司、3203000182662-南通苏通科技产业园控股发展有限公司、3203002919167-南通苏通科技产业园控股发展有限公司、8108814150-格润智能光伏、8108965656-南通苏通科技产业园、8108988926-南通苏通科技产业园区、平高申马现代物流

10月22日 08:00-15:00 10kV 建文线 龙坝村、龙耀农业旅游发展

10月22日 09:00-14:55 10kV 段家坝163线部分停电 南通大学(启秀校区)(810046801)

10月22日 09:00-16:55 10kV 渔柴144线 曙光小区3

市区供电抢修热线: 85928592

南通供电公司
2021年10月11日