



教师轮岗助力“双减”落地

我国首次实现从一氧化氮到蛋白质的合成

试点区校长教师交流轮岗意愿较高,新近轮岗群体适应性较好;交流轮岗的范围、形式呈现多样化特点,试点区系统推进校级干部交流轮岗,区级及以上骨干教师均衡配置,普通教师按需轮岗;参与交流轮岗的教师中,23%具有高级以上职称,33%具有一级职称……前不久,北京市委教育工委组织的校长教师交流轮岗跟踪评估研究组完成的轮岗报告称,东城、密云试点区干部教师交流轮岗取得阶段性成果。

教师是立教之本、兴教之源。实现教育高质量发展、推进教育高质量均衡,离不开教师作用的充分发挥。正如北京市委教育工委相关负责人指出的,“双减”当中提到的每一项具体的校内改革措施,背后都需要人来完成。为推进“双减”整体落实,特别是要推进校内和校外相结合的教育供给侧结构性改革,就必须对教师进行高效率的调配。也正因此,今年秋季学期伊始,北京市开展了大面积、大比例干部教师轮岗。推行这一举措,目的是把老师们多年积累起来的经验和教学方法推广好,让优质教育资源覆盖面更广。

调研各学校学科实际,摸排教师特点和学校岗位需求,形成供需报表,再按需定岗,按岗定人,推进学区

(教育集团)内校际间师资均衡配置和按需交流轮岗以及远郊区全面推进交流轮岗,交流轮岗后对工作过程可追踪、对工作绩效可考核……交流轮岗并非新鲜事,但与过去相比,北京市这次推进教师轮岗的组合拳,呈现许多新的特点。比如,从此前全市的整体流动,到这一轮以学区内、教育集团内为主的区域内流动;从此前“削峰填谷”的“拆解式”流动,到这一轮按需定岗的“优化式”流动;从此前由高到低的“单向流动”,到这一轮依据需求的“双向流动”;从此前更注重“动起来”,到这一轮更关注“动起来”之后的实际效益;等等。北京市这一轮的教师轮岗不搞“一刀切”,而是强化一区一策,强调学区内的整体优化,既关注学生的实际获得,也重视交流对于教师的个人成长和工作生活带来的影响,力求做到让校长、骨干教师、学科带头人、特级教师、普通教师都主动流动起来,从而真正惠及教师的个人发展成长,惠及全体学生,助力“双减”政策的落地实施。

每一名教师的成长,无不是一个磨砺的过程。经历不同类型的教育环境、更多的教育对象,适应不同特点、不同风格、不同思维方式的学生群体,本身就有助于教师的成长,这样的经历本身就是一笔宝贵的财富。从学生角度来说,交流轮岗能丰富供给源,提高

服务质量和效率,让更多孩子能在家门口遇到更多适合自己的教师,也有利于“双减”目标的实现。从试点情况来看,一些教师在年级组的例会和教研组的活动中,积极调整教学结构,注入全新的课堂教学要素和内容;一些教师带来的作业设计方案,让孩子们明显感觉作业量减少了。这些情况也说明,教师轮岗有助于“双减”落地。

当然,在教师交流轮岗过程中,最需要关注的是流动后能否切实发挥实效。这需要开展一系列配套改革,如优化已有的校长职级制,形成干部梯队建设中的动态流动机制;树立教学骨干、学科带头人评选的新标准,更多用轮岗中的实际效果来引导评价;进行动态的过程性评估和考核,以确保轮岗取得实效等。

一个人遇到好老师是人生的幸运,一个学校拥有好老师是学校的光荣,一个民族源源不断涌现出一批又一批好老师则是民族的希望。充分激发教师队伍活力,让每个孩子都有机会遇到好老师,才能真正打造高质量的教育体系,强化学校教育主阵地作用,才能从根本上构建起良好的教育生态,从而为“双减”政策的有效落地,为加快教育现代化、建设教育强国提供有力支撑。(来源:《人民日报》)

中国农业科学院饲料研究所10月30日发布,我国在国际上首次实现从一氧化氮到蛋白质的合成,已经形成万吨级的工业生产能力和获得首个饲料和饲料添加剂新产品证书。该证书由农业农村部于2021年8月颁发,新饲证字(2021)01号。

中国农科院饲料所所长戴小枫研究员表示,在人工条件下,利用天然存在的一氧化氮和氨(氮)大规模生物合成蛋白质,长期以来被国际学术界认为是影响人类文明发展和对生命现象认知的革命性的前沿科学与技术。戴小枫说,蛋白质在自然界的天然合成一般要在植物或者植物体内具有固氮功能的特定微生物体内,在自然光合作用下形成碳水化合物,再经过多个环节复杂的生物转化。对此,北京首钢朗泽新能源科技有限公司通过6年多的研究攻关,突破了乙醇胺菌蛋白核心关键技术,大幅度提高反应速度、原料物质和能量的转化效率,实现了工业化一步生物合成蛋白质收率最高85%的纪录,并与中国农科院饲料所合作开展乙醇胺菌蛋白评价鉴定,共同在国家重点研发计划——蓝色粮仓项目框架内推广该产品在饲料行业中的应用。

专家表示,我国作为世界饲料生产和消费大国,以自主创新研发新型非粮蛋白质,降低和逐步替代对大豆蛋白的依赖,战略意义重大。(来源:《人民日报》)

江苏人口抽样调查入户登记工作启动

根据国家统计局官网公告显示,2021年全国人口变动情况抽样调查入户登记工作于11月1日零时正式启动。省统计局人口和就业统计处马永春介绍,2021年我省人口变动情况抽样调查工作将于11月1日至11月15日期间开展。

“届时,调查员将佩戴县级以上人民政府统计机构统一颁发的证件入户开展工作,住户也可以在规定时间内,通过网络自主进行信息申报。”马永春补充道,“此外,我们还通过网络平台监管、行政记录比对、企业大数据、电话抽查等多种手段,辅助现场登记和质量控制。”

作为普查工作的延续,人口抽样调查承担着非普查年份准确把握全国及各地人口状况、及时了解人口变化趋势特征的重要任务。人口变化是制定国民经济和社会发展规划、评估国民经济生产能力、评价居民福利水平的重要基础数据。(来源:中国江苏网)

中国首个光伏专列在盐首发

近日,中国首个光伏专列——天合光能“至尊670号”从盐城首发,搭载着41车皮、近20MW至尊670W系列组件,开往青海省海西州格尔木市,预计4至5天到达。在青海、甘肃、内蒙古等地大型光伏基地建设如火如荼之际,铁路专列将有效提高光伏组件运输时效,助力项目按时序推进。

此次天合光能首列专列发运的组件,是为交付给上海电力设计院位于青海省海西州格尔木市乌图美仁光伏园区的50MW平价光伏项目。据悉,该项目全部采用210至尊670W系列超高功率组件,其抗风、抗压、抗冻的超高可靠性,可轻松应对海拔高、风沙大、温差大的荒漠环境,加上有着显著优势的度电成本,可以为沙漠、戈壁、荒漠等地理环境中大型光伏电站带去更大价值。

当前,光伏组件在国内主要以公路运输为主,有少量公铁运输且都是班列形式。“今天发车,预计11月2日到达格尔木。常规运输需要8至10天,对比节约了4至6天的在途时间,效率提高了100%以上。”天合光能股份有限公司全球物流负责人苏惠钟表示,铁路专列模式采用专车、专轨道,大大缩短了运输等待时间,提高了整个流程的运输效率。

据悉,该专列由中国邮政集团有限公司常州市分公司与天合光能股份有限公司联合推出,为我国首个光伏专列。为助力国家碳达峰、碳中和目标实现,常州邮政与天合光能积极探索最佳物流运输方案,在公铁联运模式之后,创新推出光伏专列,极大提升光伏组件的运输效率及运输质量,为天合光能向全国各地运输光伏组件保驾护航。

“光伏专列从盐城首发,将进一步推动天合光能盐城基地的布局和建设,助力盐城光伏产业发展。”天合光能股份有限公司SPVCG部门运营中心副总裁陈守忠介绍,天合光能是全球领先的光伏智慧能源整体解决方案提供商,盐城是公司国内四大基地之一,自2012年公司入驻盐城以来,已发展成为本地投资最大的光伏企业。公司未来计划开设往全国不同地区的多趟专列,为推进光伏产业基地建设添砖加瓦,为推动盐城地方经济社会发展,助力碳达峰、碳中和目标实现贡献合力。(来源:盐城新闻网)



第四届中国国际进口博览会(以下简称第四届进博会)将于2021年11月5日至10日在上海举办。目前,第四届进博会国家展、企业展、虹桥论坛、配套活动等各项筹办工作已基本就绪。(来源:人民网)

铁路儿童客票拟由身高划分改为以年龄划分

近日,国家铁路局对原铁道部《铁路旅客运输规程》(铁运〔1997〕101号)进行修订,形成《铁路旅客运输规程(修订征求意见稿)》,拟以交通运输部规章形式发布,并向社会公开征求意见,意见反馈截止时间为2021年11月27日。

《铁路旅客运输规程(修订征求意见稿)》中关于车票销售部分提到:实行车票实名制,年满6周岁且未满14周岁的儿童可以购买儿童优惠票;年满14周岁的儿童,应当购买全价票。每一名持票成年人旅客可免费携带一名未满6周岁且不单独占用席位的儿童乘车;超过一名儿童时,超过人数应当购买儿童优惠票。

未实行车票实名制的,身高达到1.2米且不足1.5米的儿童可以购买儿童优惠票;身高达到1.5米的儿童,应当购买全价票。每一名持票成年人旅客可免费携带一名身高未达到1.2米且不单独占用席位的儿童乘车;超过一名儿童时,超过人数应当购买儿童优惠票。儿童优惠票的席位应当与同行成年人所持车票相同,到站不得远于成年人车票的到站。按上述规定享受免费乘车的儿童单独占用席位时,应当购买儿童优惠票。(来源:新华网)

全面保护个人信息安全! 一批民生新规11月起施行

过了重阳便作寒。11月起,一批关系到社会民生的重要新规开始施行。从守护个人信息安全到保障农民工工资……法治的阳光,为你送来缕缕温暖。

个人信息安全有了专门法律保护

明确不得过度收集个人信息、大数据杀熟、滥用人脸识别技术……自11月1日起,《中华人民共和国个人信息保护法》正式施行,全方位保护你的信息安全。

本法明确,处理个人信息应当具有明确、合理的目的,并应当与处理目的直接相关,采取对个人权益影响最小的方式;个人信息处理者利用个人信息进行自动化决策,不得对个人在交易价格等交易条件上实行不合理的差别待遇。

对于提供重要互联网平台服务、用户数量巨大、业务类型复杂的个人信息处理者,本法特别规定了其需要履行的义务,如建立健全个人信息保护合规制度体系,定期发布个人信息保护社会责任报告,接受社会监督等。

工资保证金解除农民工“后顾之忧”

《工程建设领域农民工工资保证金规定》自11月1日起施行,有望破解工程建设领域的农民工欠薪问题。

规定明确了工资保证金的全国统一规范,规定工资保证金按工程施工合同额(或年度合同额)的一定比例存储,原则上不低于1%,不超过3%。对施工合同额低于300万元的工程,且施工总承包单位在签合同前一年内承建的工程未发生工资拖欠的,由各地区结合实际,确定相应的工程免于存储工资保证金。

施工总承包单位所承包工程发生拖欠农民工工资的,由人社部门依法作出责令限期清偿或先行清偿的行政处理决定。工资保证金接受人社部门监管,除用于清偿欠薪外,任何单位和个人不得挪作他用。

制造业中小微企业可缓缴税款

为进一步加大助企纾困力度,自11月1日起,制造业中小微企业可缓缴税款,至明年1月申报期结束。

具体措施包括:对今年四季度制造业中小微企业实现的企业所得税和国内增值税、国内消费税及随其附征的城市建设维护税,以及个体工商户、个人独资和合伙企业缴纳的个税(不含其代扣代缴的个人所得税)实行阶段性税收缓缴。

对年销售收入2000万元以下的制造业小微企业(含个体工商户),其实现的税款全部缓税;对年销售收入2000万元至4亿元的制造业中型企业,实现的税款按50%缓税,特殊困难企业可依法特别申请全部缓税。为纾解煤电、供热企业经营困难,对其今年四季度实现的税款实施缓缴。上述缓税措施延期缴纳时间最长为3个月。

规范社会消防技术服务活动

《社会消防技术服务管理规定》自11月9日起正式施行。规定明确,消防技术服务行业组织不得从事营利性社会消防技术服务活动,不得从事或者通过消防技术服务机构进行行业垄断等。

消防技术服务机构应当对服务情况作出客观、真实、完整的记录,按消防技术服务项目建立消防技术服务档案。消防技术服务机构不得转包、分包消防技术服务项目。

消防技术服务机构违规行为给他人造成损失的,依法承担赔偿责任;经维护保养的建筑消防设施不能正常运行,发生火灾时未发挥应有作用,导致伤亡、损失扩大的,从重处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。(来源:新华网)

人人关注城市安全

处处彰显和谐生活

盐城市盐都区安全生产委员会办公室 宣