

教育评价改革:

改变用分数给学生贴标签的做法 创新德智体美劳过程性评价办法

新华社北京10月13日电 学生是接受教育的主体,正确的评价指挥棒,对于促进学生身心健康和全面发展具有十分重要的意义。中共中央、国务院日前印发《深化新时代教育评价改革总体方案》提出,坚决改变用分数给学生贴标签的做法,创新德智体美劳过程性评价办法。

方案提出,科学设计各级各类教育德育目标要求,引导学生养成良好思想道德、心理素质和行为习惯,传承红色基因,增强“四个自信”,立志听党话、跟党走,立志扎根人民、奉献国家。

为强化体育评价、改进美育评价、加强劳动教育评价,方案提出,建立日常参

与、体质监测和专项运动技能测试相结合的考查机制。引导学生养成良好锻炼习惯和健康生活方式。改进中考体育测试内容、方式和计分办法,形成激励学生加强体育锻炼的有效机制。加强大学生体育评价,探索在高等教育所有阶段开设体育课程。探索将艺术类科目纳入中考改革试点。推动高校将公共艺术课程与艺术实践纳入人才培养方案,实行学分制管理,学生修满规定学分方能毕业。探索建立劳动清单制度,明确学生参加劳动的具体内容和要求,让学生在实践中养成劳动习惯,学会劳动、学会勤俭。

在深化考试招生制度改革方面,方

案明确,稳步推进中高考改革,构建引导学生德智体美劳全面发展的考试内容体系,改变相对固化的试题形式,增强试题开放性,减少死记硬背和“机械刷题”现象。加快完善初、高中学生综合素质档案建设和使用办法,逐步转变单纯以考试成绩为唯一标准的招生模式。

方案提出,各级各类学校不得通过设置奖金等方式违规争抢生源。探索建立学分银行制度,推动多种形式学习成果的认定、积累和转换,实现不同类型教育、学历与非学历教育、校内与校外教育之间互通衔接,畅通终身学习和人才成长渠道。

北京城市副中心推出智慧交通应用场景项目

新华社北京10月13日电(记者 盖博铭)北京市科学技术委员会和通州区政府13日联合发布智慧交通领域应用场景项目——城市副中心智慧交通综合管理平台。该平台有望实现交通数据互通共享,提升交通治理科学化水平。

作为智慧城市建设的重要组成部分,智慧交通在解决城市交通拥堵、实现交通运输智能化等方面具有重要作用,交通数据资源的开放与共享则是智能交通成功建设的重要保障。

据介绍,北京城市副中心将通过建设基于政务外网的交通数据共享交换平台和集开发、配置、部署、管理、监控、安全于一体的数据交换全生命周期管理平台,实现该区域交通视频数据汇聚。

交通视频数据汇聚后需要进行统一的接入管理、使用管理、运维管理,确保视频流全程安全和可追溯,从而实现统一高效、互联互通、安全可靠的数据资源体系,推动基于政务外网数据共享交换平台的信息跨平台、跨部门、跨层级共享共用,为智慧交通建设提供科技支撑。

据悉,为提高交通治理能效,副中心将升级道路基础设施,实现视频信号全覆盖,在此基础上,通过视频结构化算法,智能化识别和发现车辆侧向停车、交通事故、占道施工行为,提高交通事故事件处置效率。

新疆实现750千伏电网全覆盖

新华社乌鲁木齐10月14日电(记者 杜刚 张啸诚)14日12时,经过72小时试运行,新疆阿勒泰-淮北750千伏输变电工程正式投运。这标志着新疆实现了750千伏电网全覆盖,基础设施水平进一步提升。

阿勒泰-淮北750千伏输电线路工程,起自喀纳斯750千伏变电站,止于淮北750千伏变电站。工程途经阿勒泰地区以及塔城地区多个县市,全长341公里,共有铁塔725基。工程投运后,阿勒泰电网外送能力提升至200万千瓦。

阿勒泰地区太阳能和风能资源丰富,过去开发水平和送出能力有限,当地资源优势无法转化成经济效益。2018年9月,国网新疆电力有限公司投资16.7亿元,开工建设这一输电工程,以提升当地电力可靠供应和大范围能源配置能力。

据国网新疆电力有限公司介绍,“十三五”期间新疆已建成以乌鲁木齐为中心,东至哈密,西到伊犁,南延喀什、和田,北联阿勒泰的750千伏骨干网架,坚强可靠的电网为新疆社会稳定和经济发展提供了能源保障。

海南自贸港第三批集中签约46个项目

新华社海口10月13日电(记者 赵叶莘)10月13日上午,海南自由贸易港重点项目第三批集中签约活动在海口举行。46个高质量项目落户海南,总投资额超过170亿元。

第三批签约的46个项目中,包括外资项目9个,内资项目37个,涵盖自由贸易港建设、产业发展、民生公共服务等领域。其中,中国五矿集团有限公司、中国航空油料集团有限公司等央企与海南省政府签订了战略合作协议。同时,特斯拉等一批重点外资企业也成功落户海南。

“海南自贸港招商引资项目库资源库”在本次签约活动中成功上线。这是结合自贸港建设任务打造的一部海南自贸港的“投资宝典”,依托海南自贸港招商引才网平台,整合海南全省招商资源,全方位展示全省和各市县、各园区最新的商务动态、产业政策、招商项目和投资资源等信息。

我国立法加强个人信息保护

收集用户数据要事前告知取得同意

新华社北京10月13日电(记者 白阳)近年来,随着大数据等技术的发展,一些网络平台擅自收集用户数据等行为,让群众反映强烈。13日首次提请全国人大常委会会议审议的个人信息保护法草案,确立以“告知—同意”为核心的个人信息处理一系列规则,有望为解决这些问题提供法律依据。

草案规定,处理个人信息应当在事先充分告知的前提下取得个人同意,并且个人有权撤回同意;重要事项发生变更的应当重新取得个人同意;不得以个

人不同意为由拒绝提供产品或者服务。个人信息处理者在处理个人信息前,应当以显著方式、清晰易懂的语言将个人信息处理者的身份、联系方式,个人信息的处理目的、处理方式,处理的个人信息种类、保存期限,个人行使本法规定权利的方式和程序等事项向个人告知。

此外,一些平台还利用收集的大数据向用户推送个性化广告。草案对此明确,利用个人信息进行自动化决策,应当保证决策的透明度和处理结果的公平合理。个人认为自动化决策对其权益造成

重大影响的,有权要求个人信息处理者予以说明,并有权拒绝个人信息处理者仅通过自动化决策的方式作出决定。通过自动化决策方式进行商业营销、信息推送,应当同时提供不针对其个人特征的选项。

根据个人信息保护法草案说明,截至2020年3月,我国互联网用户已达9亿,互联网网站超过400万个,应用程序数量超过300万个,个人信息保护已成为广大人民群众最关心最直接最现实的利益问题之一。

2021年度“国考”计划招录2.57万人

新华社北京10月14日电(记者 林晖)记者14日从国家公务员局获悉,中央机关及其直属机构2021年度公务员招考报名即将开始,本次招考共有79个部门、23个直属机构参加,计划招录2.57万人。

考生可于10月15日8:00至10月24日18:00期间,登录“中央机关及其直属机构2021年度考试录用公务员专题网站”进行网上报名,公共科目笔试将于11月29日在全国各直辖市、省会城市、自治区首府和个别较大的城市同时举行。

据了解,本次招考岗位注重服务党和国家中心工作,录用计划进一步向重点

人群和重点地区倾斜。安排1.5万个计划用于招录高校应届毕业生,促进高校毕业生就业。将8300余个计划补充到西部和艰苦边远地区县(区)级及以下直属机构,并采取降低学历要求、放宽专业条件、不限制工作年限和经历等措施降低进入门槛。专门设置2300余个计划定向招录大学生村官等服务基层项目人员和在军队服役5年(含)以上的高校毕业生退役士兵,鼓励引导优秀人才向基层一线流动。

在招录方式上,扎实推进分类考录,面试更加注重反映招录机关和招考职位

的工作内容、性质、特点。同时注重专业素养、专业能力,笔试阶段将有12个部门组织专业科目笔试,面试阶段将有49个部门组织专业能力测试。部分中央一级招录机关将实行差额考察。

国家公务员局有关负责人表示,将进一步把好新录用人员政治关。坚持德才兼备、以德为先、任人唯贤,坚持把政治标准放在首位,将对考生政治素质的调查评价贯穿招考全过程,体现到报名与资格审查、笔试、面试、考察、试用期管理等各环节。对政治上不合格的考生,坚决不予录用。



生态混养蟹肥稻香

近年来,河北省唐山市丰南区大力发展“稻虾、稻蟹共作”立体生态循环农业,促进农民增收。据介绍,目前该区“稻虾、稻蟹共作”立体生态种养面积达3万亩,带动近2000户农民增收。

图为10月14日唐山市丰南区柳树镇卞镇的农民在劳作。

新华社(记者 杨世尧 摄)