

未来五年,打破职业教育学历“天花板”!

展望十四五

长期以来,职业教育通常止步于专科,这被认为是其发展的关键“瓶颈”。如何打破职业教育学历“天花板”?“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出,实施现代职业教育质量提升计划,建设一批高水平职业技术学院和专业,稳步发展职业本科教育。深化职普融通,实现职业教育与普通教育双向互认、纵向流动。

“职业教育与普通教育是两种不同的教育类型,具有同等重要的地位。”教育部职业教育与成人教育司司长陈子季介绍,“十四五”期间,我国在职业教育领域要做好制度建设三件大事:第一件事就是建立职教高考制度。目的是依托这一制度,把中等职业教育和职业专科教育、职业本科教育在内容上、培养上衔接起来,使任何职业院校的学生都可以通过职教高考制度,进入任何一个职业院校的任何专业学习。

陈子季说,第二件事是健全普职融

通制度,在课程共享、学生流动两个层面进行,促进职业教育与普通教育的资源共享和理念借鉴。第三件事是健全国家资历框架制度,规定职业教育的学生和普通教育的学生学习成果等级互换关系,进而规定在特定领域两个教育序列的学生都享有同等权利。

职业教育是现代国民教育体系的重要组成部分,培养了大批高素质技术技能人才。据教育部的统计数据,截至2020年底,全国共有职业学校1.15万所,在校生2857.18万人;中职招生600.37万,占高中阶段教育的41.70%;高职(专科)招生483.61万,占普通本专科的52.90%。

在服务国家战略上,全国职业学校开设了1200余个专业和10余万个专业点,基本覆盖了国民经济各个领域,每

年培养1000万左右的高素质技术技能人才。在现代制造业、战略性新兴产业和现代服务业等领域,一线新增从业人员70%以上来自职业院校毕业生。

构建新发展格局,提升产业链、供应链竞争力和现代化水平,迫切要求培养大批掌握精湛技能的高技能人才,迫切要求强化数字技术人才的有效供给与超前储备,迫切要求建设知识型、技术型、创新型劳动者大军。

但目前现代职业教育体系中,本科层次职业教育仍是短板。2019年,《国家职业教育改革实施方案》明确提出开展本科层次职业教育试点,推动具备条件的普通本科高校向应用型转变,鼓励有条件的普通高校开办应用技术类型专业或课程。在此背景下,教育部允许一批高职院校试点开展本科层次职业

教育。截至2020年,已分批建设了22所本科层次职业教育学校。

专家指出,发展职业本科教育,是实现职业教育“不同类型、同等重要”的重大举措,也是职业教育由参照普通教育办学模式向企业社会参与、专业特色鲜明的类型教育转变的重要路径,有利于使教育选择更多样、成长道路更宽广,使学业提升通道、职业晋升通道、社会上升通道更加畅通。

华东师范大学职业教育与成人教育研究所所长徐国庆认为,未来我国职业教育体系将由三级学制构成,即职业中等教育、职业专科教育和职业本科教育。这是现代职业教育体系建设的重大突破,将对职业教育发展产生极为深远的影响,使职业教育发挥更大的支撑作用。职业本科教育的举办也丰富了高等教育人才培养结构,是我国高等教育对世界的重要贡献。

新华社北京3月23日电 (记者胡浩)

外交部发言人介绍中俄外长会晤情况

新华社北京3月23日电 (记者郑明达 马卓言) 外交部发言人华春莹23日在例行记者会上介绍了国务委员兼外长王毅在广西桂林与俄罗斯外长拉夫罗夫会晤相关情况。

华春莹说,王毅与拉夫罗夫在广西桂林举行了富有成果的会晤。两国外长就双边关系以及重大的国际地区问题广泛交换意见,达成一系列新的共识。双方还共同签署并发表中俄外长关于当前全球治理若干问题的联合声明,阐释“人权”“民主”“国际秩序”“多边主义”概念的正确内涵,展示中俄共同捍卫国际公平正义的坚定意志。

华春莹表示,这是新冠肺炎疫情发生以来,拉夫罗夫首次访华,也是继去年9月王毅访俄后,两国外长时隔半年再次举行面对面的会晤,对于今年

中俄关系开好局、起好步,以及推动有关国际地区问题政治解决进程具有重要积极的意义。

“双方密切高效的战略沟通在疫情形势下依然风雨无阻,再次体现了中俄关系的高水平和特殊性,也向国际社会展现了中俄作为世界大国和联合国安理会常任理事国的胸怀与担当。”华春莹说。

她说,今年是《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年。相信以此访为开端,双方将继续弘扬“世代友好、互利共赢”的条约精神,全面贯彻落实两国元首重要共识,在核心利益问题上互为坚强后盾,在发展振兴道路上互为重要伙伴,在国际事务中发挥中流砥柱作用,推动新时代中俄关系实现更大发展,更好造福两国、惠及世界。

外交部强烈谴责某些西方国家涉疆制裁:终将为其愚蠢和傲慢付出代价

新华社北京3月23日电 (记者郑明达 马卓言) 针对美国、加拿大、英国和欧盟基于谎言和虚假信息以人权为由对中国新疆有关人员和机构实施制裁,外交部发言人华春莹23日表示,中方对此予以强烈谴责。“来而不往非礼也,他们终将为他们愚蠢和傲慢付出代价。”

华春莹在当日例行记者会上回答相关问题时说,中国外交部负责人已分别召见欧盟、英国驻华大使,提出严正交涉。22日晚,中方已第一时间表明严正立场并宣布对欧方有关机构和人员实施制裁。中方也已向美方和加方提出严正交涉。

华春莹指出,中国新疆地区各族人民享有稳定、安全、发展、进步,这是最为成功的人权故事之一。但是,美、英、加、欧盟的一些政客显然不愿意承认这一事实。他们对一些反华政客和所谓学者恶意捏造所谓“证据”如获至宝,全然无视那些拼凑的所谓“事实”完全基于虚假的所谓“内部文件”“受害人陈述”和来源不明的信息,甚至对中国官方文件和数据断章取义和歪曲篡改。“这些只能证明,他们关心的根本不是什么人权,在乎的根本不是什么真相。他们不愿意看到中国的成功、发展,不愿意看到中国人民过上越来越好的生活,于是打着人权的幌子以各种借口干涉中国内政,企图遏制中国发展。他们的所作所为,是对中国人民名誉和尊严的诋毁和冒犯,是对中国内政的公然干涉,是对中国主权和安全利益的严重侵犯。”

华春莹列举美、英、法等殖民者长

约400年的黑奴贸易,美国“弗洛伊德们”仍不能呼吸,加拿大19世纪70年代对原住民实施文化灭绝政策等,指出相关国家自封人权“判官”,充当人权教师爷,但自身在人权问题上劣迹斑斑。他们没有任何资格指责中国,甚至将自己犯过的罪、作过的恶强加给中国。

以美、英等国对伊拉克和叙利亚两个主权国家发动战争,法英和欧盟等发动利比亚战争造成大规模人道主义灾难为例,华春莹指出,相关国家对他们输出动乱不仅毫无忏悔,而且还以人权为名对他国实施单边制裁,严重损害相关国家人民的生命权、健康权和发展权。“面对疫情,这几个最发达国家漠视民众生命和健康权,任由数以万计的人民群众死,奉行‘疫苗民族主义’,大量囤积远超他们人口需要的新冠疫苗,导致发展中国家无苗可供。”

“我们不禁要问,人之不存,权将焉附?美西方口口声声保护人权,他们到底保的是什么人?护的又是什么权?他们如何体现对人权的尊重和保护?他们难道不应该感到羞耻吗?”华春莹说。

“希望他们明白,今天的中国不是伊拉克、利比亚,也不是叙利亚,更不是120年前的中国。外国列强架起几门大炮就能打开中国大门的时代已经一去不复返了,几个所谓学者和媒体同官方勾结就能肆无忌惮抹黑攻击中国而不受任何惩罚的日子也不一去不复返了。奉劝他们不要低估中国人民捍卫国家利益与民族尊严的坚定意志。来而不往非礼也,他们终将为他们愚蠢和傲慢付出代价。”她说。

扫黑除恶专项斗争网上展览馆上线

据新华社北京3月23日电 (记者 刘奕湛) 23日,“扫黑除恶专项斗争网上展览馆”正式上线。展览馆收录了1082幅图片、225件音视频、11个互动项目和1个微信小游戏,共1300余件展品。即日起,广大网友可以登录shce.cctv.com,通过电脑或手机访问网上展览馆,详细了解展览内容信息。

据介绍,网上展览馆由全国扫黑除恶专项斗争领导小组主办,24个专项斗争领导小组成员单位以及31个省(区、市)党委政法委和新疆生产建设兵团党委政法委协办,中央广播电视总台央视网承办。网上展览馆以新媒体平台为依托,突出政治性、法治性、专业性、互动性、创新性,设置“高位推动”“依法严惩”“打财断血”“打伞破网”“源头治理”“强基固本”“督导利剑”“发动群众”“常治长效”“致敬英雄”等10个展厅和1个影剧院。

网上展览馆从文字到图像,从音频到视频,从观展到互动,打造足不出户、永不落幕的主题展览,推动扫黑除恶专项斗争宣传走进千家万户,为扫黑除恶专项斗争常态化、建设更高水平的平安中国、法治中国营造良好氛围。

我国气象部门首次面向公众发布气候趋势预测产品

新华社北京3月23日电 (记者高敬) 3月23日是世界气象日。国家气候中心副主任贾小龙当天介绍,国家气候中心近日发布了第1期气候趋势预报公报,这是我国气象部门首次面向公众发布气候趋势预测产品。

对于“未来几天天气如何”的天气预报,公众已非常熟悉,但若想知道类似“未来一个月甚至一个季节降雨偏多还是偏少”“冬季温度偏高还是偏低”“春耕时节会不会干旱”等问题,则需要气候预测来回答。

贾小龙表示,气候预测结论定期发

布,即时更新,公众可登录国家气候中心官方网站和各地气象局网站查询。气候预测公报内容包括延伸期(10到30天)、月、季节和年度的气候趋势预测公报,为气象防灾减灾和经济社会高质量发展提供气候服务信息。

过去,我国气候预测产品主要面向政府决策层,为防灾减灾、农业生产等提供决策依据,近年来随着中国气象局持续推进气候业务能力建设,气候业务现代化水平不断提高,已逐步形成延伸期、月、季节到年度的客观化气候预测业务体系,气候预测准确率

稳步提升。

贾小龙说,气候预测是国际大气科学领域的一大难题,仍处于研究试验和业务应用不断改进的阶段。一般认为,气候预测准确率上限为75%至85%。我国地处东亚季风区,影响我国气候异常的因子极为复杂,加之对相关机理认识有限、预测方法存在不确定性、实时数据数量有限等因素,气候预测的难度和不确定性更大。要客观认识气候预测结论的不确定性,注意结论的滚动更新,合理使用预测结果。

香港举办展览呈现港澳同胞参与国家脱贫攻坚战故事

新华社香港3月23日电 (记者韦骅) 香港特区政府长官林郑月娥23日出席“决胜之路——港澳同胞参与国家脱贫攻坚全面建成小康社会纪实”展览开幕礼,庆祝国家在脱贫攻坚战中取得的重大胜利,同时肯定香港特区各界在这一过程中所作出的贡献和努力。

林郑月娥说,香港一直与国家紧密

相连,积极参与国家的现代化建设,是国家发展的贡献者,也是受惠者。在国家赈灾扶贫的工作中,港人从不缺位,一直在国家的公益事业中担当重要角色,根据不同地区、不同群体的需要,提供捐款、赠医施药、助学培训等。

林郑月娥说,本次展览展示了不少香港各界参与国家脱贫攻坚战的故事,

记录了香港同胞如何为国家献出力量和经验,相信香港市民参观后都会对国家的成就和香港的贡献感到自豪。

“决胜之路——港澳同胞参与国家脱贫攻坚全面建成小康社会纪实”展览由香港大公文汇传媒集团主办,自3月23日至25日在香港会议展览中心展出,同时观众也可在网上观看全部内容。



北京:列车穿行花海景美如画

3月23日,北京市郊铁路S2线列车在花海中进行。春暖花开时节,在北京居庸关长城脚下,市郊铁路S2线列车穿行花海之中,美景如画。新华社发 郭俊锋摄

直指App“偷窥”、随意索权 新规发布管住“乱伸的手”

国家网信办、工信部、公安部、国家市场监督管理总局四部门近日联合发布《常见类型移动互联网应用程序必要个人信息范围规定》,明确了地图导航、网络约车等39类常见类型应用程序必要个人信息范围,瞄准超范围收集用户个人信息等过度索权问题。

新规传递哪些信号?下一步将如何保护个人信息?

明确收集范围 划出红线底线

“刚刚聊到某个话题,很快就在一些App中收到相关广告”,你是不是也有过类似的经历?这也许并不是巧合。

工信部副部长刘烈宏曾在不久前的App个人信息保护监管座谈会上说,当前,一些App在商业利益驱动下,未经用户同意违规获取语音等输入信息,并进行广告精准推送。

过度索权引发的焦虑、风险,被高度关注、重点整治。继工信部重点整

治违规调用麦克风、通讯录、相册等权限,四部门出台的规定将矛头聚焦这一问题。

规定明确了39类常见类型移动应用程序必要个人信息范围。比如,地图导航类的基本功能服务为“定位和导航”,必要个人信息为位置信息、出发地、到达地。网上购物类的基本功能服务为“购买商品”,必要个人信息包括注册用户移动电话号码;收货人姓名(名称)、地址、联系电话;支付时间、支付金额、支付渠道等支付信息。

业内专家认为,规定对信息收集范围进行明确,鲜明指出必要个人信息是指保障App基本功能服务正常运行所必需的个人基本信息。划出底线、明确红线,为保护个人信息提供规则依据。

知情同意、最小必要是重要原则

记者从工信部了解到,工信部正会同相关部门尽快出台《移动互联网应用

程序个人信息保护管理暂行规定》,知情同意和最小必要是其中两项个人信息保护的重要原则。

知情同意原则要求从事App个人信息处理活动,应当以清晰易懂的语言告知用户个人信息处理规则,由用户在充分支持的前提下作出自愿、明确的意思表示。最小必要原则要求从事App个人信息处理活动,应当具有明确合理的控制,不得从事超出用户同意范围或者与服务场景无关的个人信息处理活动。

不久前,电信终端产业协会发布了《App收集使用个人信息最小必要评估规范》系列标准,最小必要原则同样位列其中,旨在对移动互联网行业收集使用用户人脸、通讯录、短信、位置、图片等个人敏感信息进行规范。

工信部将重点解决“麦克风权限滥用”“未经用户同意擅自读写相册”“过度索取通讯录”等当前用户反映强烈的

热点问题。

持续开展专项行动 对拒不接受整治的要坚决下架

“我们保护个人信息的态度是坚决的,法律是不断完善的技术水平也在不断提升。”工信部部长肖亚庆此前公开表示。

据悉,工信部连续两年部署开展专项行动。今年将加大力度,延续这样的整治行动。

在个人信息保护过程中,对拒不接受整治的App要坚决下架。同时,也要提高技术装备能力,检测出信息保护的漏洞。

记者从工信部了解到,今年,将狠抓严查App侵害用户权益行为,紧盯反复出现问题被点名通报的重点企业。同时推动App及SDK开发运营者、应用分发平台、第三方服务提供者、设备厂商、安全厂商自觉履行社会责任。

天眼查专业版数据显示,近年来我国互联网安全相关企业增长迅速,以工商登记为准,2020年我国新增超5.5万家互联网安全相关企业,年注册增速达85%。工信部将加大力度推动网络安全产业发展,为信息保护筑牢基础。

新华社北京3月23日电 (记者张辛欣)

国产紧凑型超导回旋质子治疗系统研制成功

新华社合肥3月23日电 (记者徐海涛) 记者从合肥综合性国家科学中心获悉,该中心的中科院合肥物质科学研究院自主研发的超导回旋质子治疗系统,近日成功实现200兆电子伏特稳定质子束流引出。这标志着国产紧凑型超导回旋质子治疗系统研制成功,将可用于医疗器械检测和临床研究。

据介绍,质子治疗是一种国际前沿的新型放疗技术,长期以来,关键技术被国外

垄断,国内缺乏质子治疗高端医疗装备。此项目是合肥综合性国家科学中心首批项目之一,是安徽省与中科院合作共建重点项目。研发团队历经5年努力,先后突破部件研制、集成总装、系统联调测试等多项关键技术。

据测试,该系统中的加速器超导磁体电流密度达到以往同类装置的3倍,实现了3.0特斯拉场强;直径相比缩小25%,总重不超过50吨。

易地搬迁圆“安居梦” 村民有了“稳稳的幸福”

(上接第一版)配合天阳工委在左家屯、杨家窑、盆儿井等30余村,相继建立起党支部。8月,工委在南山区通过一个村一个村的秘密活动,采取滚雪球的方法,除有日伪据点的大村子外,南山区所有村庄几乎都发展了党员,建立了党的组织。”逯廷说,随着南山开辟区的扩大,工委各项工作得到巩固,形势进一步好转,工委先后将各开辟小组改为区。至此,天镇南山区抗日民主政权正式成立,还成立了农会、妇委会、抗联会、妇救会等抗日团体。建立了抗日民主村政权,部分堡垒还成立了民兵组织。至抗战胜利前,南山根据地南起原北山响水沟,北至将军庙、南冯天,西至白小山,东到姜前屯等广大山区连成

一片,根据地更加巩固发展。

曾经的天镇南山区多村百姓与抗日军队共进退,在面对侵略者的屠刀时,坚持与日寇抗战到底,誓死不屈,用必死决心与满腔热血捍卫家园,捍卫国土,书写着一段段可歌可泣的悲壮之歌。如今的村民,从窑洞搬到楼房,从乡村来到县城,从务农变务工,从祖祖辈辈土里刨食的“老庄户”,告别了面朝黄土背朝天的“旧光景”,变成了融入县城的“新市民”。天镇县全面打造“村村有产业、户户有就业、人人有保障”的扶持体系,确保搬迁群众“搬得出、稳得住、能脱贫、可致富”,以万家乐移民新区为起点,逐步扬帆起航过上幸福新生活。

阳高县学党史促转型谋发展

(上接第一版)

在党史学习教育中,该县农业农村局限举群众关切的民生实事,把党史学习教育成果转化为推动实际工作的能力,全力解决群众最关心最直接最现实的利益问题。3月16日上午,在阳高县的山西农资集团晋北分公司院内一片忙碌景象,许多农民正在购买化肥、薄膜等农资产品,为春耕备耕做准备。县农业农村局积极做好农资储备供应,加强农资市场监管,发展蔬菜冷链产业,狠抓关键防灾技术措施落实,积极主动帮助农民和涉农企业解决实际困难,确保全县春耕备耕工作有序开展。

阳高县宣传部门围绕党史学习教育

育,精心策划了“奋斗百年路 启航新征程”“学党史 悟思想 办实事 开新局”等主题宣传,充分利用公众号、抖音等新媒体平台,充分利用电视传统媒体,宣传百年党史,营造浓厚氛围,引导广大党员干部学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。

该县把大县城建设工程、“两地区三带”转型出雏型工程、乡村提升工程作为党史学习教育的有力抓手,组织广大党员干部扎实开展党史学习教育,掀起党史学习教育热潮,全力助推三大工程建设,奋力谱写“十四五”转型出雏型阳高新篇章,以优异成绩庆祝建党100周年。