

东北全面振兴

“智”汇东北 “才”启新程

人民记者 王海跃 孙竞

戴上VR眼镜,就能瞬间“穿越”到国外,用外语和虚拟场景中的人物互动,真实感满满的外语学习轻松实现;

和机器人打个招呼,它就能带你逛展,顺便还可以和这位机器人“讲解员”握个手;

在白板、录播等软硬件的支持下,一个人就可以完成模拟教学、自动化录课,实现AI智慧训练;

……

这些科技范儿十足的场景,来自刚刚在长春闭幕的第63届高等教育博览会(以下简称高博会)。

为期三天的高博会,把全国最好的资源全部汇聚到东北,汇聚到吉林。教育思想的碰撞、硬核科技的亮相、青春蓬勃的朝气,为加快建设教育强国、科技强国、人才强国注入了澎湃动力。

拼科技:硬核成果组团亮相

5月23日高博会开幕当天,吉林大学展位前出现了“交通拥堵”,深部探测与成像国家重点实验室副主任、吉林大学建设工程学院教授赵研被来往观众团团围住。

大家都在看什么?带着好奇心,记者上前一探究竟。原来,大家都被展台上的“地壳一号”万米钻机模型所吸引。“这个模型源自我们自主研发的‘地壳一号’万米钻机。它的研发,填补了我国在深部大陆科学钻探装备领域的空白!”赵研向大家介绍道。

“地壳一号”万米钻机,正如它的名字所言,可以挺进地球深处一公里。过去一口五六千米深的石油井,至少需要大半年才能完成,但在“地壳一号”这里,这口井95天就能

完成。“目前学校正在研发的‘地壳二号’,在自动化、智能化方面更加先进,深钻能力将达到1.5万米。”赵研振奋地说。

这个成功将人类的“视距”向地球内部延伸数千米甚至上万米,大大提高作业效率的“国之重器”,是吉林省科技创新实力的生动体现。

多年来,吉林努力把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中,不断推动高水平科技自立自强。

今年4月,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空。本次任务中的两颗卫星互联网技术试验卫星,就由长光卫星技术股份有限公司(以下简称长光卫星)承担研制。

“卫星竟然长这样?太神奇了!”

“卫星发射到天上,具体都能干啥呢?”

……

高博会上展出的卫星,成为了观众的“团宠”。“以前总是看新闻说发射卫星,从来没有见过卫星长啥样,这回可是长见识了。”现场观众张先生笑着说。

东北振兴专区作为本届高博会的特色展区,集中展示了服务东北全面振兴的科技创新成果:来自北华大学,让人们不再受限于冬季严寒的雾凇制备实验舱;长春电子科技学院会计算、能认字的机器人;吉林大学“横着走”的汽车;中国科学院长春光机所的全固态激光器……以科技为笔,吉林大地上绘就出五彩斑斓、生机勃勃的创新图景。

纳人才:AI赋能人才聚“吉”

5月23日中午12时许,吉林森亿智能科技有限公司人力资源行政办公室负责人陈丽丽顾不上吃午饭,拿着一上午收到的四五十份简历,如获至宝,一页页仔仔细细看起来。

“今天上午的招聘简直太高效了,前来的既有大学生还有相关领域的人才,短短三个小时收到了这么多简历。”陈丽丽说,“还有一些周边省份的人才前来咨询,招聘范围一下就‘打开’了。”

而在另一侧“高层次人才引才活动”专区,长春师范大学的展位也是非常受欢迎。“我们主要招引学科领军人才、青年拔尖人才、应用型高层次人才人才,不少博士来咨询岗位信息,我们沟通得非常顺利。”长春师范大学人力资源和社会保障处人事科科长孔祥营介绍。

让招聘单位赞不绝口的招聘会,就是高博会上以“智汇东北 才启新程”为主题的招聘活动,吸引了东北三省一区508家企事业单位参与,累计提供优质岗位1.3万余个。

“听老师说今天高博会上有招聘会,我就和同学一起来了,向好多个心仪的企业投递了简历。”来自东北电力大学的刘同学说。

“这么大的招聘会一上午就跑完了?”记者问。

“招聘会上有AI赋能区。我把专业、薪资要求等基本信息输入进去,AI能够帮我优化求职简历,并且会自动筛选出适合我的岗位,还能练习面试呢。有了AI,找工作都轻松了许多。”刘同学笑着说。

在人才双选会现场,记者还看到了大学生李萌。听到工作人员介绍博、硕、本科毕业生留在长春市就业可分别享受每月2500元、1500元、1000元的生活补贴,连发2年,她兴奋不已。

近年来,吉林省各地接连出台一系列引才、留才政策,以人才为基,这里筑起一座座发展新高地。

谈教育:前沿思想交流碰撞

相比往届高博会,本届改版升级,创办“建设教育强国·高等教育改革发展”论坛,开

展教育领域重点难点问题大讨论,实现问题共答、经验共享。

“地方大学要不要培养拔尖创新人才?其实,在教育强国、科技强国、人才强国的背景下,我们都要思考‘我们培养的学生如何适应社会发展的需要’这一问题。”

“要用好学科交叉融合这个催化剂,推动传统教育与人工智能技术深度融合,推动学科专业的特色发展。”

“我们要看到人工智能赋能教育这一面,还要思考在人工智能背景下,如何培养学生思辨问题、团结协作等人工智能欠缺而我们擅长的能力。”

“职教体系的核心是职普融通与产教融合,前者旨在拓宽学生选择路径,后者需结合科教融汇实现高阶突破。各级职教均应成为终身教育的‘中间站’,职教本科需明确人才定位,专科需强化产教对接,共同构建适配国家发展的现代职教体系。”

……

三天内,15场覆盖人才培养、学科建设、思政教育等多方面议题的论坛,以深刻的思想激荡开启新时代高等教育改革发展新篇章。最前沿思想的交流碰撞也为吉林教育事业的发展注入了蓬勃力量。

教育是基础,科技是关键,人才是根本。这场结合科技创新与产教融合、人才战略与区域振兴的盛会,为新时代新征程统筹推进教育科技人才一体发展,坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动提供了更多新理念、新知识、新技术、新模式。

眼下,正值教育强国建设三年行动计划的开局之年,高博会为吉林教育高质量发展提供了一次难得机遇,共享改革经验、共商创新之举。在教育强国建设的壮阔征程中,且看吉林全面振兴率先实现新突破的高分答卷。



5月27日拍摄的停靠在大连港国际邮轮中心泊位的“爱达·地中海”号(无人机照片)。

当晚,随着国际邮轮“爱达·地中海”号缓缓驶离大连港国际邮轮中心泊位,大连港国际邮轮中心时隔五年再次迎来国际邮轮始发航次。

大连港国际邮轮中心于2016年正式开港运营,2019年大连港国际邮轮业务迎送旅客达8.85万人,2020年暂停国际邮轮运输业务。

据介绍,今年5月、6月及9月等邮轮旺季,“爱达·地中海”号将以大连港为母港,执航5个国际航线,目的地包括日本福冈、佐世保及韩国济州等地。

新华社记者 潘昱龙 摄

连线自贸区

福建省首笔配售型保障性住房个人住房贷款投放

人民网(江小慧)“从申请到放款仅用7个工作日,没想到这么快圆了我的安居梦!”福建省首笔配售型保障性住房贷款受益者——福州“双龙新居”购房者杨先生,为建行住房金融服务点赞。

5月27日,中国建设银行福建自贸试验区福州片区分行(下称建行福州片区分行)向福州市首个配售型保障性住房项目“双龙新居”项目业主发放了个人住房贷款。这是福建省首笔配售型保障性住房个人住房贷款顺

利投放,以“金融+保障”服务支持福建省保障性住房体系建设,助力更多百姓实现“居者有其屋”。

据了解,建行福州片区分行主动对接福州市住房和城乡建设局及福州市首个配售型保障性住房项目“双龙新居”项目建设单位福州市安居工程建设有限公司,积极参与配售型保障性住房配售政策及购房合同制定全流程工作,首家承办项目试点配售方案个人住房贷款业务。

“滨海双龙新居”项目规划建设保障房701套,项目主体结构已全面封顶,预计于2026年建成,带装修交付。截至目前,项目累计申购登记家庭已超800组,今年1月完成首开。

“我们通过‘专项政策+专属产品+专人服务’三专模式,构建了从项目准入到服务落地全流程保障机制。”建行福州片区分行住房金融部负责人介绍,项目申购启动后,该行在优化业务流程、提升审批质效的同时,组建“安居金融服务专班”进驻现场,为购房者提

供从政策咨询到贷款办理的一站式服务,让购房者共享精准直达的配售型保障性住房金融服务。

接下来,建行福州片区分行将继续发挥住房金融传统优势,深化“政银企”协同机制,加大对配售型保障性住房的金融服务力度,推出符合当地政策、契合项目实际情况的住房金融服务方案,助力市民实现“住有所居”“住有优居”,为促进金融与房地产良性循环贡献建行力量。

《生态环境保护督察工作条例》

第二章 组织领导和机构职责

第四条 在党中央集中统一领导下,实行中央和省、自治区、直辖市两级生态环境保护督察制度。

中央生态环境保护督察对省、自治区、直辖市党委和政府,国务院有关部门以及有关

中央企业等履行生态文明建设和生态环境保护责任组织开展全面督察。

省、自治区、直辖市生态环境保护督察是中央生态环境保护督察的延伸和补充,对本行政区域内地市级党委和政府、省级政府有关部门、有关省属企业等组织开展督察。

第五条 设立中央生态环境保护督察工作领导小组,在中央政治局及其常委会领导下开展工作。

第六条 中央生态环境保护督察工作领导小组负责统筹协调、指导督促中央生态环境保护督察工作。主要职责是:

(一)学习贯彻落实习近平生态文明思

想,贯彻落实党中央、国务院关于全面推进美丽中国建设、加强生态文明建设和生态环境保护的决策部署,研究部署中央生态环境保护督察工作;

(二)向党中央、国务院报告中央生态环境保护督察工作等有关情况;

(三)研究讨论中央生态环境保护督察制度规范、规划计划、督察报告等;

(四)听取领导小组办公室有关工作情况汇报;

(五)研究讨论中央生态环境保护督察工作中的其他重要事项;

(六)办理党中央交办的其他事项。

第七条 中央生态环境保护督察工作领导小组办公室设在生态环境部,负责领导小组的日常工作,承担中央生态环境保护督察的组织实施等工作。

第八条 根据中央生态环境保护督察工作安排,经党中央、国务院批准,组建中央生态环境保护督察组。

中央生态环境保护督察组组长、副组长,具体人选根据每次督察任务确定并授权,其中,组长由现职或者近期退出领导岗位的正省部级领导干部担任。建立组长人选库,由中央组织部商中央生态环境保护督察工作领导小组办公室管理。组长、副组长人选由中央组织部履行审核程序。

督察组按照民主集中制原则研究决定重大事项。组长全面负责督察组工作,副组长协助组长开展工作。(未完待续)

广受关注的生态环境法典草案正在公开征求意见。法典草案有何亮点?未来法典颁布后对生态环境法律体系有何影响?生态环境部法规与标准司司长赵柯27日对此进行了回应。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,赵柯介绍,生态环境领域的立法工作取得显著成效。我国现行有效的生态环境法律30多部、行政法规100多部、地方性法规1000多部。这一生态环境法律法规体系,以环境保护法为统领,涵盖了水、气、声等各类污染要素以及山水林田湖草沙等各类自然生态系统。

编纂生态环境法典,是党中央作出的重大法治建设部署。生态环境部积极配合立法机关推进法典编纂工作。在赵柯看来,法典草案有五方面亮点:

一是延续性,保留了经过实践检验行之有效的制度措施。党的十八大以来,生态环境法律制度与时俱进,为法典编纂提供了坚实的基础。法典草案中,生态环境影响评价、大气污染防治、水污染防治等章节保留了现行法律的核心内容,保持了法律的相对稳定性。

二是现实性,解决管理实践中的痛点难点问题。如第三方检测机构等服务机构的监管存在着薄弱环节,影响监测数据质量,法典草案强化了第三方监测机构的监管;法典草案根据“过罚相当”原则,优化了法律责任等。

三是体系性,删除了现行法律中一些重复、矛盾条款,增强了法律制度的系统性、整体性、协调性。

四是创新性,将部分改革举措上升成为法律制度。改革中摸索出的经验措施,如生态环境分区管控、生态环境损害赔偿等制度措施纳入法典草案。

五是前瞻性,对新兴领域作出引领性的规定。如应对气候变化领域目前还没有专门的法律规定,法典草案考虑立法需求,作出一些原则性、引领性的规定,为今后相关制度建设和实践发展确定了原则,奠定了基础,为将来新兴领域的单行立法预留了空间。

赵柯说,生态环境法典颁布后,将取代环境保护法,统领生态环境法律法规体系。现行的环境保护法、环境影响评价法、大气污染防治法、水污染防治法等10部法律将不再保留。

“法典颁布后,生态环境部将推动配套制度的全面清理和升级改造,进一步完善生态环境法律法规体系。”他说。要对法典的新规定、新要求,对生态环境部的规章和行政规范性文件逐一进行“体检”,全面清理。与法典规定不一致的,将酌情修改或者废止,并配合立法机关做好法律法规的清理工作。同时,生态环境部将落实法典的授权性立法要求,加快配套制度的制修订工作。

赵柯说,此外,要进行补充性立法,推动新兴领域立法。比如应对气候变化、绿色低碳发展等新兴领域尚未制定专门法律。生态环境部将在总结实践经验的基础上,配合立法机关推动应对气候变化等专门立法工作进程。(新华社北京电)

西部大开发

宁夏加强网售枸杞监管

常态化监测20家电商平台

据新华社银川电(记者 马丽娟)宁夏是枸杞道地产区。记者从宁夏市场监管局获悉,宁夏强化电商平台枸杞销售监管,常态化开展网售枸杞产品专项监测,排查未亮照亮标、假冒伪劣、虚假宣传等行为。2024年对抖音、快手等20家平台共计监测有关枸杞的违法线索30条。

据介绍,近年来宁夏压实电商平台主体责任,持续开展“平台点亮”行动,督促平台对入驻的枸杞经营商家严格资质审核、产品查验,履行亮照、亮证和自我声明等公示义务,完善平台规则和审核关键词库,通过屏蔽、下架、封号等措施对违法违规店铺进行处罚。

同时,宁夏开展网售枸杞常态化监测,通过大数据技术手段重点对枸杞、枸杞原浆及枸杞制品未亮照亮标、假冒伪劣、虚假宣传等行为进行监测,严厉打击违法经营行为,今年以来已监测抖音、淘宝、美团、饿了么等20家平台、3.1万余家店铺、229个小程序、181个网站、251个公众号、1.7万余件商品。

今年,宁夏市场监管局将强化枸杞网络抽检,随机选取电商平台的热点店铺和热销枸杞商品,按照常规消费流程购买枸杞样品进行检验。自治区本级将实施不少于150批次的网售枸杞抽检,并将逐年加大网络抽检力度和频次。

据了解,为守好枸杞质量安全“生命线”,宁夏已授权34家企业规范使用“宁夏枸杞”地理标志证明商标,83家企业规范使用“中宁枸杞”地理标志证明商标,700余款产品实现了生产信息可追溯。

《人与环境》专栏 生图 态们 环江 境报 局社 联办 环保举报电话: 12369 0433-7511752 电子邮箱: hcsh12369@163.com 联系电话: 7539371

法治传真

进一步完善生态环境法律法规体系

生态环境部回应生态环境法治建设热点问题

新华社记者 高毅