

第63届高等教育博览会 建设教育强国·高等教育改革发展论坛新闻发布会举行

4月22日上午,第63届高等教育博览会建设教育强国·高等教育改革发展论坛新闻发布会在长春举行。

发布会上,中国高等教育学会副会长李家俊对第63届高等教育博览会有关情况作了介绍。

第63届高等教育博览会将于5月23日至25日在中铁·长春东北亚国际博览中心举办,主题为“融合·创新·引领:服务高等教育强国建设”,将围绕服务教育、科技、人才一体化发展举办展览展示等活动。同时,高博会与建设教育强国·高等教育改革发展论坛将同期同地举行,二者相得益彰,共同服务教育强国建设。

从今年开始,高博会从“一年两届”正式改为“一年一届”。改版升级后的高博会将继续精准定位、聚焦核心、提质增效,突出特色、办出实效。在新的历史节点上,本届高博会的主要特色可以总结为三个“聚焦”、三个“打造”。

聚焦高水平科技自立自强,打造服务国家战略的成果展示平台。本届高博会将多维度展现我国高等教育高质量发展成就,展现服务经济社会发展成效,展现新技术新装备在高等教育领域的应用成果。设立东北振兴专区,展区面积1.6万平方米,吸引90余家高校、10余家科研院所和企业参展,展示科技创新成果,以及服务东北全面振兴方面的成果。其中定向邀请20余家重点高校展示科技创新成果。

聚焦高等教育综合改革,打造统筹推进教育科技人才一体发展的合作交流平台。高博会要为教育部司局部署工作、高校经验互鉴、校企双向互动提供服务,将聚焦教育与科技改革前沿,开展高校科技创新助力新质生产力发展、青年科技人才成长发展研讨交流活动,积极回应高等教育改革发展的重大关切。本届高博会在教育部分学生司的指导

下,将举办“千校万企供需对接会”暨东北地区2025届高校毕业生人才双选会,着力开展东北地区校企人才供需对接活动。

聚焦政产学研深度融合,打造产教融合科教融汇的对接推广平台。本届高博会贯彻落实国家战略要求,搭建东北全面振兴实际需求与全国高校丰富科研资源的高效对接平台,推动科技创新与产业创新实现深度融合,促进区域经济社会全面发展。同时,面向三省一区广泛征求企业需求,深入开展政产学研合作对接活动,推动校地、校校、校企合作签约,助力科技成果落地东北。

据悉,由中国高等教育学会与吉林大学联合主办的“建设教育强国·高等教育改革发展论坛”也将与高博会同期同地举办。论坛设一个主论坛和十四个平行论坛,将围绕高等教育强国建设的特征与实现路径,立足国家发展大局,聚焦高等教育在教育强国建设中的引领作用。具体呈现四个特征。

一是主题聚焦。论坛围绕教育、科技、人才“三位一体”融合发展,锚定教育强国建设关键命题。首先在议题设置上,积极回应高等教育发展关切。主论坛围绕“高校大思政课程体系建设研究”“人才培养供需适配机制研究”“学科专业设置调整机制研究”“高校科技成果转化效能提升”“人工智能助力高等教育变革”“高素质专业化教师队伍建设”等议题,紧扣教育强国建设进程中的重点难点关键点,通过主旨报告、圆桌对话、专题研讨等形式,展开高层次、深维度的交流。

二是汇智聚力。论坛得到了教育部高等教育司、教师工作司、科学技术与信息化司、高校学生司、学位管理与研究生教育司、学位与研究生教育发展中心、教育质量评估中心等司局和直属单位的大力支持与指导,为论坛的高质量举办提供了

坚实保障。论坛还将邀请多位院士、大学书记校长、知名专家学者、行业企业负责同志贡献智慧。

三是内容丰富。会议统筹主论坛与平行论坛,内容设置系统且充实。主论坛紧扣教育强国建设核心议题,平行论坛则涵盖教育、科技、人才三大板块,系统研讨改革发展关键路径。

四是成果落地。论坛不仅重视理念碰撞与理论探讨,更突出成果的实践导向和落地转化。如平行论坛“教育家精神的时代内涵与实践探索”,将启动“黄大年式教师团队创新实践案例集”编制工作。同时,论坛成果会以专家报告荟萃、专家笔谈集等多种形式,持续转化为咨政报告或学术成果。

发布会上,本届高博会、论坛参与单位的负责同志还就相关问题回答了记者提问。

中国高等教育学会副会长、秘书长李楠介绍了中国高等教育学会在本届高博会中统筹展会和论坛,有效有力服务教育强国建设的具体情况;吉林省教育厅副厅长刘学军介绍了省教育厅在推动本次高博会成功举办,助力教育科技人才一体化发展方面开展的工作;长春市委常委、副市长江慧丰介绍了作为高博会第五个伙伴城市,承办高博会对地区发展的意义,以及长春市在吸引高校毕业生、青年人才方面的举措。

此外,中国高等教育学会智慧教育研究分会副理事长宋毅介绍了“高等教育数字化发展的实践与创新”平行论坛的举办情况及推进高等教育数字化方面开展的工作;吉林大学党委常委、副校长张然介绍了学校对本届高博会和论坛的整体筹备情况以及在弘扬教育家精神方面的实践经验;哈尔滨工业大学党委常委、副校长沈毅介绍了学校筹备本届高博会和论坛的相关情况。

城市晚报全媒体记者 陆续

神舟二十号任务完成最后一次全区合练 发射场做好发射前各项准备

新华社酒泉4月22日电(李国利 杨子凡)神舟二十号任务22日完成发射前最后一次全区合练。目前,发射任务各系统已经完成了相关功能检查,设备状态稳定、人员准备就绪,发射场做好了发射前的各项准备工作。

当日上午,在北京航天飞行控制中心统一调度下,酒泉卫星发射中心、西安卫星测控中心以及任务各测控点实施联调联控,全面模拟发射准备、发射以及飞行过程中的各种技术状态和工作过程。

这次合练是神舟二十号发射前的最后一次要素齐全、最接近实际发射流程的合

练。合练结束意味着神舟二十号飞船组合体蓄势待发,正式进入临射状态。

“目前,火箭、飞船及发射场各系统参试设备状态良好,发射场区后续按计划扎实开展射前检查和推进剂加注等相关工作。”酒泉卫星发射中心湛廷政说。

气象系统持续关注发射窗口天气变化情况,加大气象会商密度,对可能影响发射的气象因素进行了专题技术研究和跟踪,多轮会商后,专家组一致认为发射日当天天气平稳,满足任务最低气象条件。”酒泉卫星发射中心张芳说。

2024年度全国高校新增专业点1839个

新华社北京4月22日电(记者王鹏)记者22日从教育部获悉,日前,教育部公布2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,全国高校共新增专业点1839个,调整学位授予门类或修业年限专业点157个,停招专业点2220个,撤销专业点1428个,专业调整优化力度进一步加大。

教育部同步更新发布《普通高等学校本科专业目录(2025年)》,增列29种新专业。新目录包含93个专业类、845种专业,进一步强化专业设置对国家战略急需和

高质量发展的快速响应。

据悉,此次增设的29种新专业,充分体现国家战略、市场需求和科技发展牵引,在服务国家战略方面,增设了区域国别学、碳中和科学与工程、海洋科学与技术、健康与医疗保障等专业;面向科技发展前沿,增设了智能分子工程、医疗器械与装备工程、时空信息工程等专业;主动适应市场需求,增设了国际邮轮管理、航空运动等专业。同时,聚焦人工智能赋能经济社会发展,增设人工智能教育、智能视听工程、数字戏剧等专业。

我国“天地图”日均访问量超10亿次

新华社北京4月22日电(记者王立彬)作为国家地理信息公共服务平台,我国“天地图”日均服务接口访问量超过10亿次。

在2025年世界地球日,自然资源部宣布改版的“天地图”正式上线。新版“天地图”以“地理信息+空间可视”形式提升地理信息专业服务,政府用户、企事业单位用户、公众用户均可更好地走进数字国土空间,获得空间位置服务。

新版“天地图”设置国家公园、“三北”工程、自然遗产、和美海岛、海洋经济、潮汐预报、地质遗迹、空间规划、珠峰测量、化石产地、矿物晶体、史前生命、珠宝玉石等专题。如“史前生命”专题

集科普与趣味于一体,点开“北京人头盖骨”,可以查看此遗迹的地理信息并观看头盖骨三维视频;“潮汐预报”专题可以查看284个国外港口、326个中国(含港澳台)主要港口实时潮汐预报,对海上航运、滨海旅游、海洋渔业、防灾减灾等都大有帮助。

据介绍,自开通上线以来,“天地图”每年都推出新版本,更新关键信息,提升数据时效性和准确性。目前“天地图”数据已实现适时更新,可以系统性保障数据资源鲜活;同时按照“谁提供、谁负责”原则,实行分类分级审查,确保符合国家有关安全保密和地图内容表示方面的规定。

我国“黄金气体”氦气勘查实现重大飞跃

新华社北京4月22日电(记者王立彬)随着氦气勘查实现重大飞跃,我国“黄金气体”氦气长期依赖进口的局面已经改变。

4月22日是世界地球日。人类最先在太阳光谱中发现氦,因此称为“太阳的元素”。据自然资源部中国地质调查局数据,长期以来,我国氦气资源勘查开发程度极低,而需求量逐年增长,对外依存一度近乎100%。近年来,国际政治格局快速变化,第四次工业革命竞争加剧,我国突破“贫氦”瓶颈,成为新一轮找矿突

破战略行动的重大成果。

据中国地质调查局公布数据,截至目前,全国新增氦气探明地质储量40.7亿立方米,苏里格、涪陵、靖边、安岳、东胜和泸州等6个气田氦气探明地质储量均超过2亿立方米。

作为一种惰性气体、非金属元素,大气中的氦含量仅为0.000524%,但却有非凡的物理化学性质和应用价值。从航空航天、核反应堆到半导体、量子计算机,氦气在众多高新技术产业中不可替代,被称为“黄金气体”。



G331项目吉林段07标段 首片13米T梁顺利浇筑

首片13米T梁顺利浇筑 省高建局供图

近日,G331项目吉林段07标段建设现场传来捷报——首片13米T梁在954公里+300米梁场顺利完成浇筑,标志着桥梁施工进入预制梁板规模化生产阶段,为全线贯通奠定坚实基础。

据悉,07标段全长62.897公里,共设计桥梁15座,需预制梁板265

片。复工以来,07标项目部采取“集中预制、分段运输、动态调度”模式,最大化提升施工效率。

此次浇筑的首片T梁长13米,截面高0.8米,重约17.5吨,浇筑混凝土方量6.71立方米。项目部通过优化施工组织,强化技术交底保障质量,攻克了东北春季昼夜温差大的技术难题,以“零

瑕疵”成品交出首战答卷,验证了从钢筋绑扎、模板安装到混凝土养护的全流程标准化作业体系,为后续日均片梁的产能目标提供技术保障。07标段相关负责人表示,将以首片T梁为起点,严守安全红线,抢抓工程节点,确保如期保质完成建设任务目标。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪