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

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 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, 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 、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 统筹推动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,积极同 应高等教育改革发展的重大关切。 本届高博会在教育部学生司的指导

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 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 社会发展。同时,面向三省一区户 泛征求企业需求,深度开展政产学 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。

-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。

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 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

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问 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 在木屈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,助力教育科技人才产业 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

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、副校长沈毅也介绍了学校筹备 本届高博会和论坛的相关情况。

城市晚报全媒体记者 陆续



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

据悉,07标段全长62.897公里, 共设计桥梁15座,需预制梁板265

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

首片13米T梁顺利浇筑 省高建局供图 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4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。

大熊猫"荷风""兰韵"抵达奥地利维也纳

新华社维也纳4月23日 申(记者孟凡字 干涛)当协 时间23日8时许(北京时间14 时许),大熊猫"荷风"和" 韵"搭乘飞机抵达奥地利首 都维也纳附近的施韦夏特国 际机场。两只大熊猫将前往 维也纳美泉宫动物园,开启 为期十年的新一轮大熊猫保 护研究合作。

据悉,两只大熊猫都出 生于2020年,"荷风"为雄性 "兰韵"为雌性。两只大熊猫 抵达美泉宫动物园后将接受 隔离检疫,之后将与公众见 中方选派的1名饲养员 和1名兽医将在奥驻留一段 时间,陪伴和帮助它们尽快 适应新环境。

为让新一对大熊猫在奥 期间生活得健康,舒适,今 年3月,中方组织专家前往 奥地利, 实地验收奥方升级 改造后的大熊猫场馆,并从 生活环境、食物供给、健康 保障等方面进行了技术指

美泉宫动物园是世界上 最古老的动物园之一,建园 270余年。2003年,中奥两国 正式开始大熊猫保护研究合 作,在大熊猫保护繁育、疾病 救治、技术交流、人员培训和 公众教育等方面取得了诸多 合作期间,大熊猫"阳 阳""龙徽"在奥共生育5只幼 崽,创下欧洲圈养大熊猫自 然交配生产的纪录。

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

教育部同步更新发布 《普诵高等学校本科专业日 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

据介绍, 自开诵上线以 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"数据已实现话时更 新,可以系统性保障数据资 源鲜活性;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 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 依存一度近平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

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"。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪