

# 第63届高等教育博览会聚焦融合创新

新华社长春5月23日电(记者 邵美琦 孙鹏程)23日,第63届高等教育博览会在吉林省长春市开幕,建设教育强国·高等教育改革发展论坛同日举行,吸引千余所高校及科研机构、800余家科技企业参加,聚焦以融合创新赋能教育强国建设。

据了解,本届高博会的展览展示总面积超过12万平方米,分为企业展区、东北振兴专区、人才专区、室外综合体验

区四个区域。企业展区汇聚华为、宇树科技等知名企业,集中呈现智慧教室、虚拟仿真实验室等教育科技前沿产品。东北振兴专区作为特色板块,展现北京大学、清华大学、吉林大学等高校的高精尖技术成果、校企协同创新成果。

高等教育博览会走过33年历程,已走过25座城市,据了解,本届高博会为头部院校参加最多的一届,包括多所“双一流”高校在内的1000余所高校和

科研院所参会;参会嘉宾层次最高的一届,高校书记校长、名师大家等3000余位嘉宾到场;成果转化最丰硕的一届,促成校企、校校、校地意向合作80余项,有效助力科技成果落地东北。

开幕会上,上海交通大学、浙江大学等12所高校的书记校长围绕推进科技创新和产业创新深度融合、以科技服务教育强国建设,共话高等教育未来,57个重点项目现场签约。“长春有着丰

富的科教资源,希望通过高博会带动长春乃至东北的教育科技人才一体化发展,共同推动东北振兴。”中国高等教育学会副秘书长吴英策说。

第63届高等教育博览会由中国高等教育协会主办,以“融合·创新·引领:服务高等教育强国建设”为主题,将持续至25日,除了建设教育强国·高等教育改革发展论坛,还将举办14场平行论坛。

## “中国天眼”发现罕见掩食脉冲星

这是2月18日拍摄的“中国天眼”(无人机照片,维护保养期间拍摄)。

我国科学家利用“中国天眼”在银河系发现一颗毫秒脉冲星PSR J1928+1815,它有六分之一的时间被伴星遮挡(即掩食),且伴星质量远超一般掩食脉冲星的伴星。此类掩食脉冲星非常罕见,对开展恒星演化、致密星吸积、双星并合引力波源等研究具有重要意义。

这一发现由中国科学院国家天文台研究员韩金林团队完成,成果论文5月23日凌晨在国际学术期刊《科学》在线发表。

新华社记者 欧东衢 摄



## 国家网络身份认证App用户已达600万人

新华社北京5月23日电 记者23日从公安部获悉,截至目前,国家网络身份认证App累计下载超1600万次,申领开通达600万人,提供认证服务1250余万次。

据介绍,为实施可信数字身份战略,促进数字经济发展,保护个人信息安全,公安部联合国家互联网信息办公室等有关部门,组织建设了国家网络身份认证公共服务平台,以居民身份证等法定身份证件信息和国家人口基础信息为基础,为自然人签发网络身份,能够实现匿名方式证明身份,减少公民身份号码、姓名等明文身份信息在互联网上的直接使用,有效保护个人信息安全。

国家网络身份认证公共服务自2023年6月27日上线,已在主要互联网平台和政务服务、教育考试、文化旅游、医疗卫生、邮政寄递、交通出行等行业领域开展了试点应用。根据有关法律法规,公安部、国家互联网信息办公室联合有关部门研究起草了《国家网络身份认证公共服务管理办法(征求意见稿)》,于2024年7月至8月向社会公开征求意见。

“国家网络身份认证公共服务坚持‘自愿使用’原则,并鼓励各行业、各领域接入公共服务,旨在为自然人提供安全、便捷、权威、高效的身份认证方式,服务数字经济发展。”公安部网络安全保卫局有关工作人员说。

## 劳动能力鉴定办法出台!部分地区或可一网申办

新华社北京5月23日电(记者 姜琳)人力资源社会保障部、国家卫生健康委23日发布《劳动能力鉴定管理办法》,对工伤职工、因病或非因工致残人员劳动能力鉴定进行统筹规范。办法要求加强便民服务,通过信息共享能够获取的申请材料,不得要求重复提交,有条件的地方可以通过网络接收劳动能力鉴定申请。

根据办法,劳动能力鉴定分为初次鉴定和再次鉴定,对初次鉴定不服可以申请再次鉴定,再次鉴定为最终

结论。对工伤职工的复查鉴定、因病或非因工致残申请领取病残津贴人员重新申请鉴定的程序及要求,办法予以了明确规定。

为强化服务、让群众少跑腿,办法提出,劳动能力鉴定委员会收到劳动能力鉴定申请后,应当及时对申请人提交的材料进行审核;材料不完整的应当自收到鉴定申请之日起5个工作日内,以书面或者电子形式一次性告知申请人需要补正的全部材料和合理期限。

申请人提供材料完整的,劳动能力鉴定委员会应当及时组织鉴定,并在收到劳动能力鉴定申请之日起60日内作出劳动能力鉴定结论。伤病情复杂、涉及医疗卫生专业较多的,作出劳动能力鉴定结论的期限可以延长30日。

办法压缩了鉴定时限,将劳动能力鉴定结论送达时限从20日压缩至15日,同时要求加强无障碍环境建设,完善无障碍服务设施设备。

## 朝鲜全面调查新建驱逐舰“重大事故”

新华社平壤5月23日电(记者 冯亚松 王超)据朝中社23日报道,朝鲜已成立调查组全面调查21日发生的新建驱逐舰下水“重大事故”。朝方说舰船损坏程度不严重。

报道说,事故调查组由检察机关人员和有关专家组成。调查组表示,与先前公布的情况不同,发生事故的驱逐舰“没有船底破洞,船体右舷被刮削,通过船尾部分的救生通道流进一定量的海水”。

调查组专家认定,“抽出浸水隔

室的海水,从船台脱离船首部分来修复舰船平衡性需要2至3天,修复舷侧需要10多天的时间”。

报道说,调查组于22日向朝鲜劳动党中央军事委员会汇报了有关调查内容。朝鲜劳动党中央军事委员会向调查组下达有关立场和指示说,发生事故的驱逐舰损坏程度不严重,事故发生后船只浸水过程是采取业务性修复措施所需。

朝鲜劳动党中央军事委员会表示,要查明事故发生原因和有关责任

人,“此次事故是不可容忍的犯罪行为,这一事实不会改变,有关责任人绝不能逃脱自己的罪行”。把此次事故视为重大事件,不是因为舰船损坏或经济损失,而是要对缺乏警惕、不负责任和科学的经验主义态度予以严厉打击,敲响警钟。

朝中社说,根据事故调查组的调查资料,司法机关采取具体步骤,决定先拘留对事故有明显责任的人员并对其进行调查。清津造船厂厂长洪吉浩22日被传唤到司法机关。

### 标题新闻

- 中国电动公交车在阿根廷首都投入运营
- 神舟二十号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动
- 中方强调多措并举保护武装冲突中平民
- 医保即时结算已覆盖77%统筹地区
- 普京:俄罗斯将在俄乌边境设立缓冲区
- 俄首都多座机场实施临时航空管制