

李强主持召开国务院常务会议

研究推动稀土产业高质量发展有关工作 讨论《中华人民共和国国境卫生检疫法(修订草案)》 审议通过《中华人民共和国专利法实施细则(修正草案)》

新华社北京11月3日电 国务院总理李强11月3日主持召开国务院常务会议,研究推动稀土产业高质量发展有关工作,讨论《中华人民共和国国境卫生检疫法(修订草案)》,审议通过《中华人民共和国专利法实施细则(修正草案)》。

会议指出,稀土是战略性矿产资源。要统筹稀土资源勘探、开发利用与规范管理,统筹产学研用等各方面力量,积极推动新一代绿色高效采选冶技术研发应用,加大高端稀土新材料攻关和产业化进程,着力推动稀土产业高端化、智能化、绿色化发展。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国国境卫生检疫法(修订草

要统筹稀土资源勘探、开发利用与规范管理,统筹产学研用等各方面力量,积极推动新一代绿色高效采选冶技术研发应用,加大高端稀土新材料攻关和产业化进程,着力推动稀土产业高端化、智能化、绿色化发展
我国口岸数量多、对外人员和货物来往频繁,修订完善国境卫生检疫相关法律有利于筑牢口岸检疫防线,更好保障人民健康和国家安全

案)》,决定将修订草案提请全国人大常委会审议。会议指出,我国口岸数量多、对外人员和货物来往频繁,修订完善国境卫生检疫相关法律有利于筑牢口岸检疫防线,更好保障人民

健康和国家安全。要完善国境卫生检疫联防联控机制,压实各方责任,强化协同联动,加强口岸公共卫生能力建设,优化国境卫生检疫工作机制,建立健全常态和应急相结合

口岸传染病防控体系。要统筹做好国境卫生检疫和人员经贸往来,依法科学精准落实防控措施,优化查验检疫、医学巡查和卫生处理流程,提升工作效率,更好适应我国对外人员经贸往来加快恢复的需要。

会议强调,要深入贯彻落实党中央关于强化知识产权保护的决策部署,严格落实专利法实施细则,进一步完善专利申请和审查制度,提升我国专利创造、运用、保护、管理和服务水平,加强与有关国际条约的衔接,着力发挥专利法在促进科技创新和新产业赛道发展中的重要作用。要开展形式多样的知识产权普法宣传活动,大力营造保障和支持创新的法治环境。

会议还研究了其他事项。

农业科技博览会

这是11月2日在世界农业科技博览会现场拍摄的基于物联网的智能化植物工厂。

2023世界农业科技大会11月2日至4日在北京举行。本届大会以“粮食安全与未来农业”为主题,设置主论坛、多场专题论坛和平行论坛以及世界农业科技博览会。

新华社记者 任超 摄



首届学青会知多少?

第一届全国学生(青年)运动会(以下简称“学青会”)将于5日在广西南宁举行开幕式。这项对公众来说“熟悉又陌生”的赛事,可能有一些小问题需要解答。

为什么说它“熟悉又陌生”?这要从学青会的“前世”说起。事实上,学青会是由全国青年运动会和全国学生运动会合并产生。其中,全国青年运动会的前身是全国城市运动会,目的是发现和培养竞技体育后备人才,促进城市体育事业发展;而全国学生运动会由全国大学生运动会和全国中学生运动会合

并而来,是专为学生设立的体育赛事。

为何要合并?举办学青会是为了深入贯彻落实《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》和《关于深化体教融合 促进青少年健康发展的意见》,是推动新时代青少年和学校体育改革发展,增强青少年和学生体质,促进竞技体育后备人才培养的重要举措。此外,完善青少年赛事体系是推进体教融合的关键,学青会的设立迈出了重要一步,它能够初步松动体育部门主管赛事和教育部门主管赛事的壁垒,精简和梳理赛事体系,为青

少年提供更大、更广阔的舞台。

首届学青会多少项目?本届学青会分为公开组和校园组,其中校园组又分为大学组和中学组。比赛共设39个大项、51个分项、805个小项(校园组370个、公开组435个),其中广西承办35个大项、45个分项、768个小项(校园组370个、公开组398个),其余4个大项、6个分项、37个小项在其他地方举办。

比赛如何设项?据介绍,公开组主要参照2024年巴黎奥运会、2028年洛杉矶奥运会设项,运动员以城市(或直辖市所辖区)为单位参赛,参赛年龄

以各项目组和组别要求为准,一般不超过22岁。校园组设项较少,以田径、游泳、足球等在校开展较广泛的项目为主,参加中学组的运动员须为2004年9月1日(含)以后出生者,大学组的则为1994年9月1日(含)以后出生者,运动员以省(区市)为参赛单位。

5日晚,首届学青会开幕式将在广西体育中心举行,当代着青春之光的“聚能环”被点燃时,期待这项新的赛事带来别样的精彩。

新华社记者 许仕豪 赵建通 季嘉东 雷嘉兴(新华社南宁11月3日电)

前三季度我国经常账户顺差2089亿美元

新华社北京11月3日电(记者刘开雄)国家外汇管理局3日发布的国际收支平衡表初步数据显示,2023年前三季度,我国国际收支保持基本平衡。其中,经常账户顺差2089亿美元,与同期国内生产总值(GDP)之比为1.6%,继续处于合理均衡区间。

从数据看,前三季度,我国国际收支口径的货物贸易顺差4542亿美元,为历史同期较高水平。其中,货物贸易出口23365亿美元,进口18823亿美元。服务贸易逆差1682亿美元。

旅行、运输仍为主要的逆差项目。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英说,今年以来,随着国内各项政策精准发力、落地落实,企业主动求新求进、应变克难,我国对外贸易平稳运行,进出口规模逐季扩大,整体趋势向好,支撑我国经常账户保持合理规模顺差。

“总体看,在复杂严峻的外部环境下,我国经济持续回升向好,高质量发展稳步推进,积极因素不断积累,继续支撑我国国际收支保持基本平衡。”王春英说。

教育部:中小学校要确保学生课间正常活动

新华社北京11月3日电(记者徐壮)近期,一些地方中小“课间10分钟被约束”问题受到社会广泛关注,新华社“新华视点”记者就此采访了教育部有关负责同志。

这位负责同志表示,中小学校安排课间休息十分重要、十分必要,有利于学生调节情绪、放松心情、增强体质和防控近视。教育部高度重视学生课间休息,2021年9月1日起施行的《未成年人学校保护规定》(教育部令第50号)明确,不得对学生在课间及其他非教学时间的正当交流、游戏、出教室活动等言行自由设置不必要的约束。在实际工作中,要求中小学校每天统一安排30分钟的大课间体

育活动,每节课间应安排学生走出教室适量活动和放松。

这位负责同志指出,教育部将进一步督促地方和学校严格落实国家有关规定,遵循教育规律和学生身心发展规律,坚决纠正以“确保学生安全”为由而简单限制学生必要的课间休息和活动的做法;将指导地方和学校科学实施管理和安全防范措施,加强室外场所设施排查和人员值守,加强学生安全常识教育,把安全事故风险降到最低,让孩子们快乐放心活动。同时,将要求学校密切家校社协作,争取家长理解和社会支持,共同努力保障学生课间正常活动,促进学生健康成长和全面发展。

我国科学家研制出首个全模拟光电智能计算芯片

新华社北京11月3日电(记者魏梦佳)经长期联合攻关,清华大学研究团队突破传统芯片的物理瓶颈,创造性提出光电融合的全新计算框架,并研制出国际首个全模拟光电智能计算芯片(简称ACCEL)。经实测,该芯片在智能视觉目标识别任务方面的算力可达目前高性能商用芯片的3000余倍,为超高性能芯片的研发开辟全新路径。该成果近日发表于《自然》杂志上。

近年来,如何构建新的计算架构,发展新型人工智能计算芯片,是国际关注的前沿热点。利用光波作为载体进行信息处理的光计算,因高速度、低功耗等优点成为科学界研究热

点。然而,计算载体从电变为光,还要替代现有电子器件实现系统级应用,面临诸多难题。

“我们是在全模拟信号下发挥光和电的优势,避免了模拟-数字转换问题,突破了功耗和速度的瓶颈。”清华大学电子工程系副教授方路表示,除算力优势外,在智能视觉目标识别任务和无人系统(如自动驾驶)场景计算中,ACCEL的系统级能效(单位能量可进行的运算数)经实测是现有高性能芯片的400万余倍,“这一超低功耗的优势将有助于改善限制芯片集成的芯片发热问题,有望为未来芯片设计带来突破。”

公告

安庆市信宁置业有限公司太湖分公司现将开发的太湖县“金域华府小区”1#楼负一层自行车公共车位面积:482.39㎡;负二层泵房配电房面积:294.30㎡;2#楼负一层风机房、电梯间面积:135.16㎡;
2#楼物业面积:173.11㎡、消防面积:358.2㎡,三项合计:1120.78㎡移交给全体业主。
特此公告
安庆市信宁置业有限公司太湖分公司
2023年11月3日

规范农村建房 保护耕地资源



安慶日報公益发布