

我国拟立法保障粮食安全

新华社电(记者 王立彬)为保障粮食有效供给,确保国家粮食安全,提高防范和抵御粮食安全风险能力,维护经济社会稳定,维护国家安全,粮食安全保障法草案26日提请十四届全国人大常委会第三次会议审议。这是该草案首次提请全国人大常委会会议审议。

草案共11章69条,包括总则、耕地保护、粮食生产、粮食储备、粮食流通、粮食加工、粮食应急、粮食节约、监督管

理、法律责任和附则。

记者从本次常委会会议了解到,当前我国粮食安全形势总体较好,粮食连年丰收,库存充足,市场供应充裕。与此同时,我国粮食需求刚性增长,粮食安全仍面临耕地总量少、质量总体不高,粮食稳产增产难度加大、储备体制机制有待健全、流通体系有待完善、加工能力有待提升、应急保障有待加强、节约减损有待规范等诸多问题挑战。制定粮食安全保

障法,对推动解决上述问题具有重大意义。

草案坚持总体国家安全观,深入实施国家粮食安全战略,立足我国国情、粮情,着力构建系统完善的粮食安全保障制度体系,为国家粮食安全提供坚实的法治保障;坚持问题导向,聚焦耕地保护和粮食生产、储备、流通、加工等环节以及粮食应急、节约等方面突出问题,全方位夯实粮食安全根基,切实提高防范和抵御粮食安全风险能力,保障

粮食有效供给,确保中国人的饭碗牢牢端在自己手里;深入总结党的十八大以来粮食安全领域改革成果,将经实践检验成熟的政策措施和制度成果转化为法律规范,为推进粮食安全治理现代化提供法治保障。

草案还对违反本法的行为规定了相应的法律责任,并与土地管理、农产品质量安全、食品安全、反食品浪费、安全生产等法律、行政法规进行了衔接。



这是6月26日拍摄的世界互联网大会数字文明尼山对话会场外景(无人机照片)。

当日,世界互联网大会数字文明尼山对话在孔子故里山东曲阜开幕。此次对话主题为“人工智能时代:构建交流、互鉴、包容的数字世界”,来自数十个国家和地区的政产学研各领域的数百名高级别代表齐聚尼山,聚焦“构建安全可信的人工智能”“人工智能赋能千行百业”“人工智能时代人类文明向何处去”等议题,共同探讨人工智能全球治理的可行范式。 新华社记者 郭绪雷 摄

2023年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动启动

新华社电(记者 姜琳)人力资源社会保障部25日发布通知,部署启动2023年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动。行动自即日起至12月,以2023届离校未就业高校毕业生和在各级人社部门登记的失业青年为对象,强化政策落实、服务保障、权益维护、困难帮扶,推动有就业意愿的未就业毕业生和登记失业青年尽

早就业。

按照通知安排,6月底前,地市及以上人社部门发出公开信或服务公告,亮出机构名录、服务清单、招聘渠道、求助途径,为未就业毕业生等青年提供求职指引和便利。各地人社部门对登记失业青年信息进行全面摸排,形成台账。7月底前,省级人社部门对接教育部门和高校,完成未就业毕业

生信息移交,建立2023届未就业毕业生帮扶台账。

通知要求,针对未就业困难毕业生及长期失业青年,组织结对帮扶,制定“一人一策”帮扶计划,优先提供各类就业服务,对长期失业青年组织实践引导活动,激发就业内生动力。

通知还提出,推进就业政策落实落地,向毕业生等青年推送就业创业政策

清单,通过数据比对,精准识别政策对象。举办毕业生等青年专场招聘,加密线上线下招聘。提供便捷可及就业服务,实施青年专项技能培训计划,鼓励企业对新招用的未就业毕业生等青年开展学徒制培训。强化权益保障,整治虚假招聘、就业歧视等违法行为,同时引导未就业毕业生等青年转变就业观念,多渠道就业创业。



6月25日,山东省沂南县公安局在辛集镇中心小学开展禁毒主题宣传活动,给小朋友演示缉毒犬嗅毒。

今年的6月26日是第36个国际禁毒日。近日各地开展以“健康人生 绿色无毒”为主题的禁毒宣传活动,增强社会群众防范毒品的意识和能力,营造全民参与禁毒工作的社会氛围。 新华社发(王彦冰 摄)

全国公安机关严厉打击非法占用耕地犯罪

新华社电(记者 任沁沁 熊丰)6月25日是全国土地日。记者从公安部获悉,公安机关依法严厉打击非法占用耕地犯罪行为,2022年以来,全国共立案侦办非法占用农用地刑事案件9000余起,收回耕地4000余公顷,公安部挂牌督办15起重大案件全部告破,坚决守住耕地“红线”,有力维护了国家粮食安全。

公安机关持续重拳打击非法占

用耕地建房、采石、取土、堆放固体废弃物、进行非农业建设、破坏黑土泥炭炭资源等犯罪行为,四川内江、陕西西安、湖北宜昌等地公安机关接连破获一批非法占用耕地大要案件。公安部食品药品犯罪侦查局负责人表示,公安机关将持续推进专项行动,坚决打击和震慑非法占用耕地犯罪行为,为保障国家耕地安全和粮食安全作出新的贡献。

深远海多功能科学考察及文物考古船开工建造

新华社电(记者 田建川)我国自主设计和建造的深远海多功能科学考察及文物考古船,25日在广州开工建造。

该船由海南省人民政府、三亚崖州湾科技城开发有限公司联合国家文物局、中国科学院深海科学与工程研究所出资,由中国船舶集团旗下广船国际有限公司建造;具备无限制水域航行、载人深潜、深海探测等功能,可为深远海地质、环境和生命

科学相关前沿问题研究提供所需的样品和环境数据,支持深海核心技术装备的海上试验与应用。

在船舶系统研发方面,该船拥有完全自主知识产权,重点突破了极区船舶总体设计技术、智能控制技术、低温精确补偿技术等多项关键技术。该船设计船长约103米,设计吃水排水量约9200吨,续航力15000海里,载员80人。预计2025年完工交船,投入海上作业。

微软称完成其量子超算路线图第一个里程碑

新华社电 美国微软公司日前宣布,该公司研究人员在《物理评论B》发表有关量子计算研究进展的论文,标志着该公司完成了其量子超算路线图第一个里程碑。

微软公司在其一篇公开的博文文章中称,要研发出超越传统超级计算机的量子超算计算机,需要后者使用的量子比特达到一定稳定性。微软研究团队在《物理评论B》上发表的论文显示,通过“马约拉纳零能模”等方面的研究进展,可以实现高度稳定的量子比特,其无序性足够低,可以满足相关标准。

文章说,微软关于实现量子超算计算机的路线图有6个步骤,这篇论文的发表标志着完成了其中的第一个里程碑。

文章还介绍,微软团队创建了一个名为“每秒可靠量子操作数”的新指标,它描述了计算机在一秒钟内可执行多少个可靠操作,能够用来衡量量子超算计算机的性能。据介绍,第一台量子超算计算机至少需要100万个“每秒可靠量子操作数”。据美国媒体报道,微软先进量子技术开发负责人克里斯塔·斯沃雷表示,微软可能在10年内完成上述路线图,研发出量子超算计算机。

我国注册船员总数达190万余人

新华社电(记者 张晓洁)

记者26日从交通运输部获悉,截至2022年底,我国注册船员总数达190万余人,同比增长5%,其中海船船员90万人,内河船员100万人,船员数量位居世界前列。

交通运输部副部长付绪银在26日于浙江舟山举行的第六届中国海员技能大赛开幕式上表示,我国是航运大国,90%以上的国际贸易和50%以上的国内贸易物资通过水上运输完成。船员作为水上交通运输的先行者,是航运业发展的核心与关键,为国家经济社会发展和全球经济繁荣作出了不可磨灭的贡献。

近年来,交通运输部持续推进船员工作,推动将船员权益保障写入海上交通安全法,联合五部门出台《关于加强高素质船员队伍建设的指导意见》,为船员安全航行和体面工作保驾护航。

本届大赛以“匠心筑梦新时代,奋楫扬帆新征程”为主题,旨在搭建全国船员学习交流的平台,展示全国各地船员的良好风采,营造全社会理解船员、关爱船员的浓厚氛围。来自全国航运企业及航海院校的48支队伍共504名选手围绕水上操艇、艇船起停等9个项目展开角逐。活动首次将内河船员纳入竞赛,12支内河队伍将参加航行避碰、综合技能、动力设备维护和操作等3个项目。

自2011年首届举办以来,中国海员技能大赛在弘扬海洋文化、培育工匠精神、提升船员技能等方面作出积极贡献,成为高素质船员的成长平台。本届大赛由交通运输部海事局、中国海员建设工会全国委员会主办,舟山市人民政府、浙江海事局、中国海事服务中心承办。



这是两河口水电站(6月22日摄,无人机照片)。

6月25日,雅砻江两河口水电站水光互补一期项目——位于四川省甘孜藏族自治州雅江县柯拉乡的柯拉光伏电站并网发电,标志着全球最大、海拔最高的水光互补电站正式投产。该项目首次将全球“水光互补”项目规模提升至百万千瓦级,对服务我国“双碳”目标,优化国家能源结构,助力构建“清洁低碳 安全高效”的现代能源体系具有示范引领作用。 新华社记者 薛晨 摄



这是6月25日在甘肃省张掖市七彩丹霞景区拍摄的丹霞景观。

盛夏时节,甘肃省张掖市七彩丹霞景区在蓝天白云的映衬下气势磅礴,色彩艳丽。

张掖七彩丹霞景区属张掖国家地质公园,是罕见的丹霞地貌与彩色丘陵景观复合区。

新华社记者 马希平 摄

中、法、意十二支队伍参加首届巴黎国际龙舟嘉年华

新华社电(记者 肖亚卓)25日,由法国龙舟委员会主办的首届巴黎国际龙舟嘉年华开赛,来自中国、法国和意大利的共12支龙舟队参加了200米和500米两个项目的比赛。

为了方便更多的观众来现场观赛,主办方特意将此次龙舟赛的时间相较于中国传统的端午佳节推迟了几天,放在法国当地时间的周末进行。比赛地尽管距离巴黎市区约70

公里,但依然吸引了不少华人华侨、外国观众前来观赛。

来自巴黎本地的飞龙龙舟队队员陈成辉告诉记者,他所在的这支龙舟队成立于2016年,目前已经有了青年队,队员们都是当地华人的小孩。

“我有四个孩子,今天他们也一起来到了现场,平时他们对龙舟很感兴趣。我觉得这是一种非常好的传统文

化,又有体育竞技的精神在里面,非常适合青少年参与,我也希望我们作为家长,能给下一代树立榜样,让他们既能更多了解我们中国的传统文化,同时也培养他们有团队合作、拼搏向上的体育精神。”陈成辉说。

2024年是中法建交60周年,巴黎也将在这一年举办夏季奥运会,因此法国龙舟委员会也希望借由龙舟这一中国传统体育项目,在法国推广

中国的传统体育文化,加强两国民众间的体育文化交流。

“今年的比赛是我们第一次(主办),会积累很多经验。明年正好又有奥运会,希望我们能借着这个机会,把龙舟赛的活动办得更好。”法国龙舟委员会会长蔡景瑞说。

当天的比赛,来自意大利和法国的队伍分别获得200米和500米组的冠军。