

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO



微信公众号



微博



今日头条



抖音

2025年7月

8

星期二

乙巳年六月十四

陕西省总工会主办
陕西工人报社出版

1950年2月7日创刊

国内统一连续出版物号

CN 61-0015

邮发代号51-7

复字第9098期

今日4版

我国牵头制定的自动驾驶测试场景评价国际标准发布

新华社北京7月7日电(周圆 黄昊宇)记者7日从工业和信息化部获悉,由我国牵头制定的国际标准《道路车辆 自动驾驶系统测试场景评价与测试用例生成》日前正式发布。测试场景是评估自动驾驶系统功能和性能的基础,是支撑仿真和封闭场地测试等“多支柱”自动驾驶安全验证方法应用的核心要素,测试场景的多样性、覆盖性、典型性直接影响着测试结果的有效性和可靠性。此次发布的标准主要规定了自动驾驶系统测试场景的评价流程与试验方法,明确测试场景暴露率、复杂度、危险度等评价指标的判定要求,并定义了测试用例生成的一般性方法及其必要特征。

工业和信息化部装备工业一司有关负责人介绍,该标准的发布与实施体现了自动驾驶测试验证技术在全球范围内达成的重要共识,有助于形成从概念设计到建模与仿真、从场景库建设到实际测试场地搭建的整套场景应用框架,为自动驾驶系统的仿真开发和试验评估提供了基础性标准,有效满足自动驾驶系统安全评估和测试验证等迫切需求。据悉,工业和信息化部下一步将组织中国汽车技术研究中心等单位,深度参与汽车领域国际标准制修订工作,持续提升我国在汽车国际标准法规协调中的参与度、贡献度。

纪念全民族抗战爆发88周年仪式暨《为了民族解放与世界和平》主题展览开幕式在京举行

蔡奇出席并讲话

新华社北京7月7日电 纪念全民族抗战爆发88周年仪式暨《为了民族解放与世界和平》主题展览开幕式7日上午在中国人民抗日战争纪念馆举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇发表讲话并宣布展览开幕。北京卢沟桥畔,中国人民抗日战争纪念馆庄严肃穆。上午9时,仪式开始。中国人民解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场高唱中华人民共和国国歌。随后,全场肃立,向在中国人民抗日战争中英勇牺牲的烈士默哀。

蔡奇在讲话中指出,88年前的今天,日本军国主义蓄意制造震惊中外的卢沟桥事变,悍然发动全面侵华战争。中国军民奋起抵抗,全民族抗战爆发,并开辟了世界反法西斯战争的东方主战场。中国共产党勇敢战斗在抗日战争最前线,引领中国抗战的前进方向,成为全民族抗战的中流砥柱,全体中华儿女前赴后继、勠力同心,为国家生存而战、为民族复兴而战、为人类正义而战,赢得了中国人民抗日战争的伟大胜利,为世界反法西斯战争胜利作出了重大贡献。在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际,推出《为了民族解放与世界和平》主题展览,全景式展现中国人民14年艰苦抗战的光辉历程,为开展爱国主义教育、革命传统教育提供了重要平台。

蔡奇说,新征程上,要深入学习贯彻习近平总书记关于中国人民抗日战争和世界反法西斯战争的重要论述,大力弘扬伟大抗战精神。要坚定不移坚持中国共产党领导,深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”;坚定不移推进中国式现代化,发扬斗争精神、锐意进取;坚定不移加强中华儿女大团结,携手创造民族复兴美好未来;坚定不移维护人类和平正义事业,推动构建人类命运共同体。要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定信心、勇毅前行,为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗,为人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献。

蔡奇等领导同志同各界群众代表一道向抗战英烈献花,并参观主题展览。王毅、李书磊、张又侠、王小洪、张庆伟、吴政隆、王勇和刘振出席。尹力主持。在京参加过抗日战争的老战士老同志及抗战将领遗孀代表、抗战烈士亲属代表,中央党政军有关部门和北京市负责同志,各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表,首都各界群众代表等约600人参加。《为了民族解放与世界和平》主题展览共分8个部分,总面积12200平方米,展出照片1525张、文物3237件。

二〇二五年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动启动

新华社北京7月7日电(记者 姜琳)人力资源社会保障部7日宣布启动2025年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动。行动从7月持续至12月,面对2025届离校未就业高校毕业生和登记失业青年,集中提供政策落实、实名登记、职业指导、招聘对接、困难帮扶、能力提升、权益维护等全方位就业服务。当前正值毕业生离校期。行动要求各地及早公布就业服务渠道,集中发布致2025届高校毕业生的公开信,亮出就业创业政策、就业创业服务项目、服务机构目录、求助途径、招聘渠道“五个清单”;畅通毕业生求助途径,线上全年开放求职登记小程序,线下统筹用好公共就业人才服务机构站所等服务平台。人力资源社会保障部就业促进司相关负责人表示,各地要落实实名帮扶机制,对未就业高校毕业生和登记失业青年及时提供至少1次政策宣讲、1次职业指导、3次岗位推介、1次技能培训或就业见习机会;抓好困难毕业生兜底帮扶,建立健全就业帮扶清单,优先推送高质量岗位信息,优先组织培训见习,优先提供职业指导;加强失业青年常态化帮扶,主动提供岗位对接、就业指导、培训推介等服务。行动还要求各地加快推进就业创业政策落实,用足用好稳岗返还、社保补贴、税费减免、培训补贴、担保贷款等惠企政策,拓宽一次性扩岗补助范围,延续实施国有企业增人增资政策,综合运用“直补快办”“政策计算器”等方式,推动就业创业政策及时兑现。行动提出,实施百万青年职业技能提升行动,深化百万见习岗位募集计划,全面推广求职能力实训营,提升高校毕业生等青年求职就业能力;密集举办“职引未来”系列招聘,提高招聘服务精细化、多元化、专业化水平。

2025年陕西省老年人宣传骨干指导活动收官

本报讯(通讯员 权利敏 赵奕杉)7月3日,陕西省老年人宣传骨干指导活动在西安收官。来自全省各地的37名老年宣传骨干参加活动。中国老体协副主席、陕西省老体协主席郭大为对全省老年人宣传骨干指导活动十分重视,不仅确定了活动的日程安排,并就活动进行了批示。活动特邀中国老体协新闻委员会副主任彭东和河南省体育摄影协会副主任雷乃益讲授新闻写作和体育新闻摄影方面的理论知识及技巧。来自陕西网的老师分别讲授《新媒体发展与运用》和《短视频拍摄与制作》,让学员进一步加深了解新媒体和融媒体在老年宣传中的影响和作用。活动期间,学员还到西安市大明宫遗址公园采风观摩晨练团队,并参观当代陕西融媒体中心。西安、宝鸡、渭南、安康市老体协及定边县老体协代表分享了基层老年宣传工作经验。

全国网约配送员技能竞赛决赛将在西安举行

本报讯(全媒体记者 郝佳伟)7月7日,记者从省财贸金融轻工工会获悉,第三届网约配送员职业技能竞赛决赛定于7月9日至11日在西安举办。本次竞赛由中国财贸轻纺烟草工会、陕西省总工会主办,陕西省财贸金融轻工工会、西安市总工会承办。届时,来自25个省(区、市)和4家平台企业的29支代表队共133名选手将参加决赛。本届大赛网约配送员决赛参赛选手竞赛总成绩采用百分制,由理论知识和操作技能两部分成绩组成,参赛选手名次依据竞赛总成绩排名,理论成绩占总成绩的30%,操作技能成绩占总成绩的70%。理论比赛在西安医学院(未央校区)举行,试题按照《网约配送员国家职业技能标准(2021版)》高级工(三级)及以上的知识技能要求,以国家题库抽取和专家命题相结合的方式,在理论比赛现场随机抽取确定。实操比赛在西安国际会展中心举行,试题按照《网约配送员国家职业技能标准(2021版)》高级工(三级)及以上的知识技能要求,由本届大赛组委会技术委员会专家命题。

新华社权威快报

国家外汇管理局7月7日数据显示

我国外汇储备规模 稳中有升

连续19个月稳定在 3.2万亿美元以上

编辑:兰增干 美编:张瑜 校对:胡建宏



7月7日,北京市第十二中学的少先队员在中国人民抗日战争纪念馆向抗战英烈献花。

7月7日上午,纪念全民族抗战爆发88周年仪式暨《为了民族解放与世界和平》主题展览开幕式在中国人民抗日战争纪念馆举行。

新华社记者 陈晔华 摄

我国成立首个深空探测领域国际科技组织

新华社合肥7月7日电(记者 吴慧珺 何斌)国际深空探测学会成立大会7日在安徽合肥举行。这是我国首个深空探测领域国际科技组织。国际深空探测学会由深空探测实验室、中国国家航天局探月与航天工程中心、中国宇航学会、中国空间科学学会及法国行星探测地平线2061五家单位联合倡议,汇聚20位国内院士与31名国外科学家共同发起申请,历经两年多筹备,于今年4月经国务院批准,成为在民政部注册具有独立法人资格的非营利性国际科技组织。

“该学会的成立对中国航天国际交流与合作至关重要,是全球航天界协同创新的重要标志,对于汇聚全球力量、推动科技进步、深化文明互鉴、在外空领域构建人类命运共同体具有深远意义。”中国探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁说,诚挚邀请全球航天界、科技界的科学家、工程师们积极加入学会,共同为人类探索宇宙奥秘作出积极贡献。

未来,学会将围绕月球探测、行星际探测、小行星防御等领域,研究国际深空探测发展态势,明确空间探索科学方向和技术路径;举办高水平国际学术活动,搭建广泛交流合作平台,凝聚全球科学家智慧;推动深空科学技术成果转化,服务经济社会发展;组织科普普及及展览展示、国际教育培训,推动全球航天科技人才培养;出版发行国际学术刊物、开展国际重大项目及杰出科学家奖项评选,激励全球科学发现和科技创新等。

日前,深空探测实验室等单位在安徽合肥举办我国首次深空资源开发利用学术会议。深空资源开发利用是指对月球及以远的天体或空间中的物质、环境和位置资源进行探测、勘查、利用和地面试验验证的一系列活动。新华社记者现场采访了中国探月工程总设计师、深空探测实验室主任吴伟仁院士,就我国在深空探测领域的资源开发能力构建作出详细解读。

深空资源开发利用意义深远

问:开展深空资源开发利用有哪些重要意义?

答:深空资源开发利用逐渐成为国际科技界热点探索领域之一,其对开发物质资源、利用特殊太空环境资源、掌握独特深空位置资源等具有重要意义。

近地小行星、月球、火星等天体蕴含矿产、水冰、大气等资源,是支撑人类可持续发展太空的重要保障。例如,近地小行星富含铁、镍、铂族金属、稀土矿物等资源,具有巨大经济价值;月球、火星等天体可能蕴藏水资源,可用于推进剂、生命保障物资的原位生产和补给,对其进行相应的开发利用,能有效降低深空探测任务成本。

同时,太空中超高真空、微重力、强辐射等特殊环境是实现重大科学突破的天然平台,可催生并赋能地球新产业的发展。以太空制药为例,全球已有130多家企业和研发机构深度参与利用太空环境进行生物制药,预期2040年市场规模将达数百亿美元。

此外,深空中有些独特的位置资源是布置航天器的绝佳位置。以拉格朗日点为例,日-地、地-月各有5个拉格朗日点,在这些点布置航天器,只需消耗极少的燃料,就能在轨道上稳定运行,便于开展天文观测、态势感知等科学研究活动。

深空探测迈入科学研究与资源利用并重的新阶段

问:我国在深空资源开发利用上有哪些机遇?

答:当前,国际深空探测蓬勃发展,商业探月时代悄然而至,深空探测已逐渐从“认识”深

“牧”星“耕”月 中国探月工程总设计师吴伟仁详解深空资源开发利用“三步走”规划

新华社记者 吴慧珺 宋晨

深空资源开发利用“三步走”能力构建

问:我国将如何开展深空资源开发利用重大工程?

答:我们将按照系统规划、天地结合、联合攻关、重点突破的原则,规划中国深空资源开

利用的三个阶段目标。争取在2030年前,形成深空资源勘探能力,攻克资源利用部分关键技术,开展月球原位资源利用在轨试验;在2040年前,建设月球、火星表基础设施,实现小规模资源开发和初步利用,开展小行星资源利用技术试验;在2050年前,构建月球、火星、近地小行星探测与资源利用技术及能力体系,建成星表和资源利用基础设施,初步具备规模化开发与应用服务能力。

据此,建议提出三大任务:一是部署资源形成与分布、物质提取转化、智能作业等基础研究与技术攻关重大科研项目;二是建设行星环境与物质综合模拟大科学装置、深空资源开发利用综合试验系统等重大模拟试验设施;三是实施国际月球科研站、火星科研站、近地小行星资源开发利用综合试验工程等重大工程任务,逐步构建我国深空资源开发利用的核心能力。

深空资源开发利用已成为当今世界航天发展的重要方向,要加强顶层战略研究,谋划推进重大项目和重大工程,研制建设地面验证基础设施,广泛联合包括商业航天在内的各类社会力量,大力开展国际合作,携手共创深空资源开发利用新局面。

(新华社合肥7月7日电)

省劳模工匠协会与西安北京大学校友会联合举办“十五五”能源战略研讨会

本报讯 7月2日,由陕西省劳模工匠协会与西安北京大学校友会联合主办,北京大学能源经济与可持续发展研究中心、陕西省劳模协会新质生产力研究院承办的“十五五”能源产业与能源基金合作发展研讨会在北京大学光华管理学院举行。来自国家发改委、国家电投、北京大学能源经济与可持续发展研究中心、北京大学能源研究院、西安建筑科技大学化工学院等机构的20余名专家学者围绕国际国内能源产业关键问题和发展趋势、“十五五”国家相关政策与重大项目、基金赋能等展开深入研讨。会议形成共识:要建立长效合作交流与务实推进成果转化机制,充分发挥京陕能源领域各方面人才及团队作用,成立能源及新质生产力领域创新及基金运营高层次专家咨询委员会,坚持定期和不定期召开专题研讨会,制定课题目标清单和任务推进计划,推广成果助力产业升级。

商洛市班组建设大赛落幕

本报讯(全媒体记者 李旭东)7月3日,由商洛市总工会主办的“班组共筑强根基 产业工人展风采”班组建设大赛在山阳县落幕。来自全市18个优秀班组的62名产业工人同台竞技。大赛紧扣产业工人队伍建设改革要求,设置理论笔试与PPT路演两大环节。笔试聚焦党的二十大精神、安全生产法规等核心内容。现场展示环节,各班组通过图文并茂的PPT、实景视频呈现了广大产业工人在思想建设、降本增效、“四技五小两比”创新等方面的成效。经过激烈角逐,大赛评选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名及优秀组织奖3个。