

要闻简报

- 习近平向俄罗斯中国友好协会成立65周年致贺信
 - 习近平向巴西当选总统卢拉致贺电
 - 习近平向2022年世界城市日全球主场活动暨第二届城市可持续发展全球大会致贺信
 - 李克强将主持召开上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第二十一次会议
 - 全国政协十三届常委会第二十四次会议开幕,汪洋出席
- (均据新华社)

我国高速公路服务区已建成充电桩16721个

新华社北京10月31日电 (记者叶昊鸣)记者31日从交通运输部获悉,全国已有3974个高速公路服务区建成充电桩16721个。

在当日举行的交通运输部例行新闻发布会上,交通运输部公路局副局长顾志峰表示,目前,江西、河南、湖南等多省级交通运输主管部门已结合实际,会同相关单位制定印发了具体实施方案,加快推动公路沿线充电桩基础设施建设。

“下一步,我们将继续加大工作力度,及时调度进展、协调推进,确保如期优质全面完成各项工作任务,让电动汽车‘回得了家、出得了城、下得了乡’,让更多电动汽车车主能够放心出发、远途出行。”顾志峰说。

作为增进民生福祉的实事,充电桩建设越来越受关注。据了解,今年8月初,交通运输部联合国家能源局、国家电网公司、南方电网公司制定印发了《加快推进公路沿线充电基础设施建设行动方案》,部署各地以高速公路和具备条件的普通国省干线公路服务区为重点,加快推进公路沿线充电桩基础设施建设。与此同时,交通运输部配套印发了《公路沿线充电基础设施技术指南》,指导各地科学规范开展公路沿线充电桩基础设施建设。

2023年“英才计划”启动

计划培养1700余名中学生科技创新后备人才

新华社北京10月31日电 (记者温竞华 张泉)记者从中国科协获悉,2023年“英才计划”近日正式启动,实施范围进一步拓展,培养高校增至58所,覆盖25个城市,计划培养1700余名中学生科技创新后备人才。

“英才计划”由中国科协、教育部于2013年起共同组织实施,主要任务是选拔一批品学兼优、学有余力,具有创新潜质的中学生走进大学,在为期一年的培养过程中,使学生感受名师魅力,体验科研过程,激发科学兴趣,提高创新能力,树立科学志向。

据介绍,2023年“英才计划”学生将走进北京大学、清华大学、南京大学等一流高校,在数学、物理、化学、生物等自然科学基础学科领域的知名科学家指导下,参加为期一年的科学研究、学术研讨和科研实践。

中国科协相关负责人表示,2023年“英才计划”将切实促进高校优质科技教育资源开放共享,以提升学生培养质量为重点,着力培养基础学科拔尖创新后备人才,建立高校与中学联合发现和培养青少年科技创新后备人才的有效模式。



公 告

牡丹区2017-7号地块(老城区西城片区一期)被征收人李宗远(丈量编号21-8)、荆香梅(丈量编号21-9)、肖军(丈量编号21-13)、晁国娟(丈量编号21-15)、任玉清(丈量编号21-23)、乔凤歌(丈量编号21-26)、洪艳(丈量编号21-27)、徐忠民(丈量编号21-28)等8户原评估报告作废,请于3日内到牡丹区西城片区建指挥部领取新评估报告。

特此公告!

山东宏远房地产评估有限公司
2022年11月1日

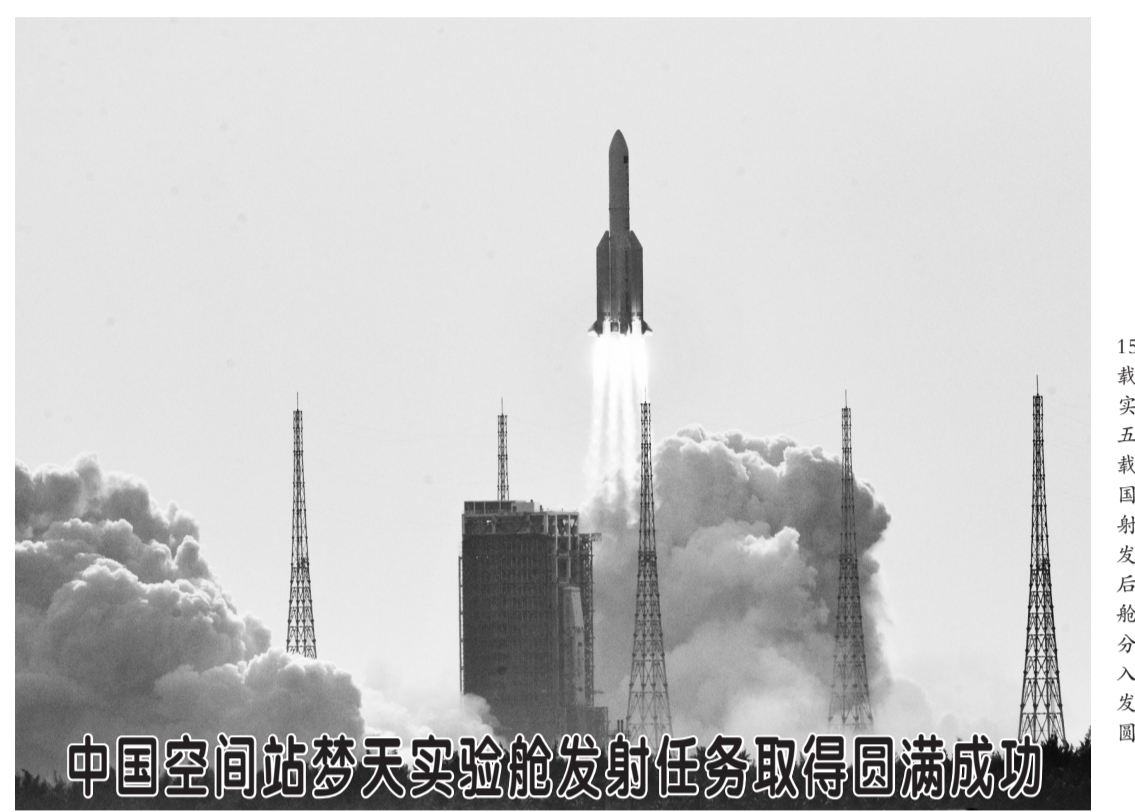
学习贯彻党的二十大精神中央宣讲团报告会在京举行

据新华社北京10月31日电 中央宣传部、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、中共北京市委31日在中共党史展览馆举办学习贯彻党的二十大精神中央宣讲团首场报告会。中央宣讲团成员、中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊作报告。

李书磊在报告中阐述了党的二十大的

重大意义,讲解了过去五年工作和新时代十年的伟大变革,阐释了习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观方法论和新时代新征程党的使命任务,解读了全面建设社会主义现代化国家的目标任务和以自我革命引领社会革命的重要要求。他指出,要紧密结合新时代的伟大变革,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以团结奋进的精神状态投身全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的历史进程。

报告用摆事实、讲道理的方式帮助听众深化了对大会精神的理解。大家表示,要按照党中央要求,在全面学习把握落实上下功夫,以实际行动把大会提出的目标任务落到实处。



10月31日15时37分,搭载空间站梦天实验舱的长征五号B遥四运载火箭,在我国文昌航天发射场准时点火发射,约8分钟后,梦天实验舱与火箭成功分离并准确进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。
新华社记者杨冠宇摄

“梦天”成功升空 我国空间科学水平将进一步提升

新华社海南文昌10月31日电 (记者李国利 赵叶苹)随着梦天实验舱在海南文昌发射升空,中国空间站三舱即将组成“T”字基本构型,三舱强大的(实)验能力,将推动我国空间科学水平进一步提升。

据介绍,梦天实验舱全长17.88米、直径4.2米,重约23吨,将与空间站天和核心舱、问天实验舱实现控制、能源、信息、环境等功能的并网管理,共同支持空间站开展更大规模的空间研究实验和新技术试验。

梦天实验舱的定位是航天员工作的

地方,没有配置睡眠区和卫生区,但搭载了更多的科学实验柜和舱外载荷安装工位,特别配置了两块可在轨展开的暴露载荷实验平台,设计了载荷自动进出舱功能。

位于梦天实验舱货物气闸舱两层船舱内的载荷转移机构,可以稳定地将货物从舱内送出舱外,或将舱外货物运至舱内,最大运送重量可达400公斤,单次运送货物体积可达1.15米×1.2米×0.9米,突破了以往舱外科学实验(试)验需要航天员出舱安装作业次、载荷数量与大小的限制,在轨航天员将有更多时间精力开展舱内各项科学实验(试)验。

据中科院空间应用中心空间应用系统副总师刘国宁介绍,2021年4月29日发射的天和核心舱搭载的无容器材料实验柜、高微重力科学实验柜等两个科学实验柜已完成在轨测试;2022年7月24

日发射的问天实验舱有生命生态实验柜、生物技术实验柜等4个科学实验柜,正在开展在轨测试工作。目前,天和核心舱和问天实验舱的各项实验工作都在按计划进行。

梦天实验舱的实验柜达到8个,包括超冷原子物理实验柜、高精度时频实验柜、高温材料科学实验柜、两相系统实验柜、流体物理实验柜、燃烧科学实验柜、在线维修装备操作柜等,目前已经安排了约40项科学实验项目。

刘国宁说,天宫空间站将是未来10年规模最大的空间综合研究实验平台,最终建成国家太空实验室,预期能够产生一批具有国际影响的重大发现,揭示若干重要的科学规律,并同步推进应用和技术转移,进一步推动我国空间科学整体水平的提升。

这个11月,一批民生新规开始施行,影响社会生活诸多方面。保护个体工商户合法权益、规范驾培机构经营活动、完善药品召回分级制度……更完善的法治,让你我更有获得感。

充分保护个体工商户合法权益

《促进个体工商户发展条例》自2022年11月1日起施行。条例聚焦当前个体工商户发展中面临的突出困难,作出有针对性的制度安排。

条例支持个体工商户在社区从事与居民日常生活密切相关的经营活动,满足居民生活消费需求;引导和支持个体工商户加快数字化发展,提升线上经营能力。同时,回应了个体工商户提出的人入驻网络平台经营遇到的种种问题,专门规定了平台经营者的义务。

任何单位和个人不得违反法律法规和国家有关规定向个体工商户收费或者变相收费,不得擅自扩大收费范围或者提高收费标准,不得向个体工商户集资、摊派,不得强行要求个体工商户提供赞助或者接受有偿服务。

驾培机构经营活动进一步规范

修订后的《机动车驾驶员培训管理规定》自2022年11月1日起施行。修订后的规定完善教练员管理制度、规范驾培机构经营活动,推动机动车驾驶培训市场高质量发展。

规定明确,机动车驾驶员培训机构应当与学员签订培训合同,明确双方权利义务,按照合同约定提供培训服务,保障学员自主选择教练员等合法权益。不得采取异地培训、恶意压价、欺骗学员等不正当手段开展经营活动,不得允许社会车辆以其名义开展机动车驾驶员培训经营活动。

在教练员管理方面,规定明确教练员实行职业技能等级制度,建立健全教练员聘用及管理制度,增加教练员岗前培训规定和教学乘车安全规范,保障培训教学安全。

更好保障公众用药安全

修订后的《药品召回管理办法》自2022年11月1日起施行。办法进一步强化风险管理,更好地保障公众用药安全。

新版办法明确,持有人是控制药品风险和消除隐患的责任主体,主动召回是持有人履行药品全生命周期管理义务的重要组成部分。持有人应当收集药品质量和安全的相关信息,对可能存在的质量问题或者其他安全隐患进行调查评估,发现存在问题和隐患的,应当主动召回。

根据药品召回等级,实施一级、二级召回的,持有人还应当申请在所在地省级药品监督管理部门网站依法发布召回信息。省级药品监督管理部门发布的药品召回信息应当与国家药品监督管理局网站链接。

规范食品生产许可审查工作

《食品生产许可审查通则(2022版)》自2022年11月1日起施行,进一步规范食品生产许可审查工作,夯实生产者食品安全保障能力。

通则(2022版)把食品生产许可实施主体由“食品药品监督管理部门”调整为“市场监督管理部门”,明确通则(2022版)适用于市场监管部门组织对食品生产许可和变更许可、延续许可等审查工作。对未列入《食品生产许可分类目录》和无审查细则的食品品种,明确县级以上地方市场监管部门应当制定审查方案(婴幼儿配方食品、特殊医学用途配方食品除外),实施食品生产许可审查。

为确保审批部门10个工作日内完成食品生产许可工作,通则(2022版)规定现场核查完成时限为5个工作日。

电子烟纳入消费税征收范围

根据财政部、海关总署、国家税务总局联合发布的公告,自2022年11月1日起,将电子烟纳入消费税征收范围,在烟税目下增设电子烟子目。

公告明确,在中华人民共和国境内生产(进口)、批发电子烟的单位和个人为消费税纳税人。电子烟实行从价定率的办法计算纳税。生产(进口)环节的税率为36%,批发环节的税率为11%。

加大审计重点领域关注力度

财政部《关于加大审计重点领域关注力度 控制审计风险 进一步有效识别财务舞弊的通知》自2022年11月1日起施行。

会计师事务所要查找自身在审计环节中存在的突出问题与薄弱环节,及时有效识别、评价和应对其对执业质量的不利影响,相应完善自身审计程序。注册会计师要严格执行审计准则,针对相应风险点强化审计程序、扩大抽查比例、增加审计证据,有效控制审计风险。

财政部、注册会计师协会在开展会计师事务所执业质量检查中,要对会计师事务所在重点领域是否贯彻风险导向审计理念、相关审计程序是否实施到位、获取的审计证据是否足以有效支持审计报告意见类型等列入重点关注范围。

(新华社北京10月31日电)



印度桥梁断裂事故死亡人数升至132人

新华社新德里10月31日电 印度古吉拉特邦内政部长哈什·桑格哈维31日表示,该邦桥梁断裂事故死亡人数已上升至132人。救援工作仍在继续。

据当地媒体报道,印度西部古吉拉特邦一座拉索桥30日突然断裂,许多人落入河中,其中包括不少妇女和儿童。一名地方官员称桥梁断裂的原因可能是超载。



韩国:悼念踩踏事故遇难者

10月31日,民众前往韩国首尔梨泰院洞一带悼念遇难者。

29日晚,韩国首尔市中心梨泰院洞一带,参加节日派对的人群中发生严重踩踏事故,目前已造成至少154人死亡和132人受伤。

新华社记者王益亮摄

巨野县自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

巨自然资规告字[2022]23号

时至2022年12月1日16时(以网上交易系统服务器时间为准,下同)登录网上交易系统提交申请并交纳竞买保证金。交纳竞买保证金按网上交易系统提示操作,交纳竞买保证金的截止时间(到账时间)为2022年12月1日16时00分。

六、网上挂牌报价时间

2022年11月23日9时00分至2022年12月3日16时00分。

七、其他需要公告的事项

两宗土地同时申请,同时竞得。

本次出让仅接受网上竞买申请,不接受除网上以外其他形式。

规划条件和建设条件及其他事项详见出让须知及出让文件。

本出让公告内容如有变更,将发布变更公告,届时以变更公告为准。

八、咨询电话:0530-8162055

巨野县自然资源和规划局

2022年11月1日

经巨野县人民政府批准,巨野县土地储备委员会研究决定,巨野县自然资源和规划局以挂牌方式出让2幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求(见下表)

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(除法律法规另有规定者外)均可申请参加,申请人应当单独

五、申请人可于2022年11月1日至2022年12月1日,登录菏泽市自然资源交易系统(<http://zygh.heze.gov.cn/>)查询或下载相关文件,按网上交易文件规定的操作程序参加相关地块的竞买活动。

六、申请人可于2022年11月1日至2022年12月1日16时00分,通过网上交易系统提交申请并交纳竞买保证金。

七、申请竞买。

三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让采用增价竞价方式,按照价高者得原则确定竞得人。

四、申请人可于2022年11月1日至2022年12月1日,登录菏泽市自然资源交易系统(<http://zygh.heze.gov.cn/>)查询或下载相关文件,按网上交易文件规定的操作程序参加相关地块的竞买活动。

五、申请人可于2022年11月1日至2022年12月1日16时00分,通过网上交易系统提交申请并交纳竞买保证金。

编 号	位 置	面 积 (m ²)	土 地 用 途	规划指标要求			出 让 年 限	起始价 (万元)	竞 买 保 证 金 (万元)	增 价 幅 度 (万元)
				容积率	建 筑 密 度	绿 地 率				
S220101C	新华路东、政 和路南	40237	住 宅 商 服	2.0<地上≤2.6 地下≤1.0	≤25%	≥35%	70年 40年	12072	6040	100
S220101D	彭泽路北、永 丰街西	43265	住 宅 商 服 防 护 绿 地	2.0<地上≤2.6 地下≤1.0	≤25%	≥35%	70年 40年 50年	12980	6500	100