

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、湖南等多地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’,让更多的电动车主能够放心出发、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规范》,指导各地科学规范开展公路沿线充电基础设施建设。

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发开放,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。

学习贯彻党的二十大精神中央宣讲团报告会在京举行

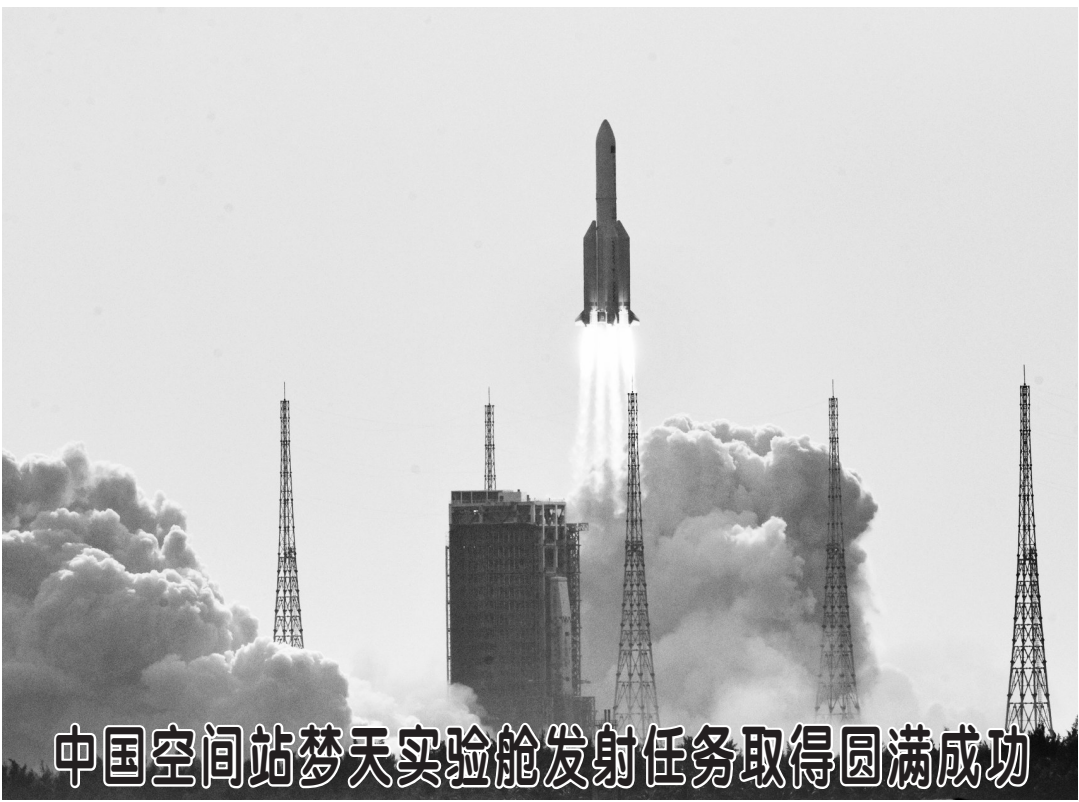
据新华社北京10月31日电 中央宣传部、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、中共北京市委31日在中国共产党历史展览馆举办学习贯彻党的二十大精神中央宣讲团首场报告会。中央宣讲团成员、中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊作报告。

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。



中国空间站梦天实验舱发射任务取得圆满成功

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(试)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间,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。

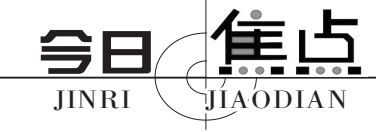
位于梦天实验舱货物气闸舱两层舱门内的载荷转移机构,可以稳定地将货物从舱内送出舱外,或将舱外货物运至舱内,最大运送重量可达400公斤,单次运送货物体积可达1.15米×1.2米×0.9米,突破了以往舱外科学实(试)验需要航天员出舱安装作业次数、载荷数量与大小的限制,在轨航天员将有更多时间精力开展舱内各项科学实(试)验。

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、在线维修装调操作柜等,目前已经安排了约40项科学实验项目。

刘国宁说,天宫空间站将是我国未来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。



11月“天象剧场”

11月“天象剧场”上新了。天文科普专家介绍,月全食、月掩天王星、天王星冲日、火星合月、狮子座流星雨极大等天象将轮番上演,其中,年度大戏——月全食最值得期待,我国公众不要错过。

新华社发 徐骏作

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。

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

巨自然资告字[2022]23号

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

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9

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

编 号	位 置	面 积 (㎡)	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 70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%	40年 50年	12980	6500	100

克报信誉 权威发布  
**公告声明**  
联系电话:5969516

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城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



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踩踏事故遇难者。  
29日晚,韩国首尔市中心龙山区梨泰院洞一带,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