

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

西安交通大学:学思用贯通推动主题教育走深走实

■新华社记者 许祖华

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来,西安交通大学坚决贯彻...

西安交通大学党委主要负责同志表示,主题教育开展以来,学校以领导小组及办公室例会机制明确...

在主题教育中,西安交通大学把学习党的创新理论作为重中之重,坚持读原著学原文悟原理...

组,通过原原本本学原著、结合工作谈体会等方式,辅以权威专家作辅导,全面、系统、深入学习...

产教融合机制探索、理论与实践相结合、一流学科建设、学生思想政治教育工作...

马克思主义学院党委书记苏玉波说:“通过集中学习,在深学细照笃行中提高理论素养、坚定理想信念...

突出问题导向,大兴调查研究。学校完善调查研究实施方案,明确人才培养、学科建设、基础研究等学校改革发展重点领域调研主题...

带领带动各级领导干部扑下身子真调研、真解决问题。

为做好调研工作,学校落实党委常委联系学院安排,常态化进支部、进书院公寓、进课堂实验室...

“面对长期存在的难点问题,要抓住主要矛盾和矛盾的主要方面做到心中有数”“没有调查就没有科学决策,不到现场就不会真正解决问题”...

针对调研找出的突出问题,学校完善“学校领导班子、职能部门、基层教学科研单位”三级问题反馈整改机制...

学思想 强党性 重实践 建新功

神舟十六号载人飞船发射取得圆满成功 中国空间站全面建成后首次载人飞行任务开启



神舟十六号载人飞船发射取得圆满成功

新华社记者 李刚 摄

新华社酒泉5月30日电 5月30日9时31分,搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射...

据中国载人航天工程办公室介绍,飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接...

航天员乘组将进行出舱活动,开展空间科学实(试)验,完成舱内外设备安装、调试、维护维修等各项任务。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第29次发射任务...

目前,空间站组合体已进入交会对接轨道,工作状态良好,满足与神舟十六号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。



雨后初霁,位于陕西西安终南山境内的秦岭终南山五台景区云雾环绕,宛若仙境。终南山五台景区古称太乙山,海拔1688米,有“终南神秀”美誉。图为5月30日,秦岭终南山五台景区(无人机拍摄)。

新华社记者 刘满 摄

成都大运会举办志愿者誓师大会

新华社成都5月30日电(记者陈地)30日,第31届世界大学生夏季运动会志愿者誓师大会在大运村所在的成都大学举行...

“我志愿加入成都大运会志愿者行列,使命重大,任务光荣!我将做到:牢记嘱托,勇担使命...”500名志愿者代表庄严宣誓。

“大家一直都在为这场国际赛事、青春盛会的成功举办而不懈努力。”志愿者杨奥晨表示,“接下来我们将进一步提升赛时志愿服务的精准化、精细化水平...”

市的热情。”

记者获悉,当前成都大运会筹办各项工作已进入决战决胜、最后冲刺的关键时期。目前,2万名赛会志愿者已招募完毕...

此外,按照大型赛会的国际惯例,除赛会志愿服务以外,成都还将在大运场馆、公园绿道、商圈景点、交通枢纽等重要点位布局1000个城市志愿服务站...

我国首个万米深地科探井开钻

新华社乌鲁木齐5月30日电(记者李响 顾煜)30日11时46分,随着一枚巨型钻头刺入沙漠,我国首个万米深地科探井在新疆塔里木盆地正式开钻。

这口井被命名为“深地塔科1井”,预计钻探深度11100米,位于塔克拉玛干沙漠腹地,周边沙丘环绕。开钻前,地面架设起约20层楼高的钢铁塔架...

据专家介绍,开钻万米深井,是探索地球未知领域、拓展人类认识边界的一次大胆尝试。

的一次大胆尝试。

地处天山、昆仑山之间的塔里木盆地历经沧桑巨变,在数亿年的地壳运动下,地表沟壑纵横,地下支离破碎,地质构造极为复杂,开发难度堪称世界少有、国内独有。

近年来,我国不断向地球深部进军,多次刷新深地开发纪录。这为万米深井工程提供了充分的基础条件、技术准备和经验积累。

坚持自立自强 携手开放合作

■新华社记者 王琳琳 严赋憬

2023中关村论坛30日闭幕,为期6天的百余场活动中,来自五湖四海的顶尖科学家、知名学者、创新企业家在北京中关村这片不断创造奇迹的热土,碰撞激荡、路演竞技,彰显出中国坚持科技自立自强的时代使命、携手开放合作的诚意初心。

从电子一条街到第一个国家级高新区,再到中国第一个国家自主创新示范区,依靠科技自立自强,中关村成长为中国创新发展的一面旗帜。

从电子一条街到第一个国家级高新区,再到中国第一个国家自主创新示范区,依靠科技自立自强,中关村成长为中国创新发展的一面旗帜。

从电子一条街到第一个国家级高新区,再到中国第一个国家自主创新示范区,依靠科技自立自强,中关村成长为中国创新发展的一面旗帜。

逐渐成为中国科技发展的缩影、连接世界的窗口。

当今世界正经历百年未有之大变局,新一轮科技革命和产业变革深入发展。对于中国,坚持科技自立自强,是把发展进步的命运牢牢掌握在自己手中的时代使命。

北京肩负着加快建设国际科技创新中心的历史重任,中关村论坛是践行先行先试的示范平台。作为彰显中国创新发展时代逻辑的一张名片,2023中关村论坛将主题定为“开放合作·共享未来”。

科技自立自强不仅要创新攻坚走中国特色自主创新道路,还要坚持更全面、更深入地对外开放。

面、更深入地对外开放。

国家主席习近平在向2023中关村论坛致贺信时指出,当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。

从解决个体健康难题到改善人类整体生存环境,各国应坚持开放包容、互惠共享的理念,开展跨国别、跨地域通力合作,共同探索解决全球性人类问题的新途径新方法。

自立自强是国家强盛之基,开放合作是造福世界之道。最新发布的2022年自然指数数据显示,中国高质量自然科学研究份额首次排名第一,对全球高质量科研产出作出了突出贡献。

最新发布的2022年自然指数数据显示,中国高质量自然科学研究份额首次排名第一,对全球高质量科研产出作出了突出贡献。

以自立自强引领创新发展、以开放合作促进互利共赢,加快建设要素融通、全球科技创新网络,必将为构建人类命运共同体、增进人类福祉作出更大贡献。

以自立自强引领创新发展、以开放合作促进互利共赢,加快建设要素融通、全球科技创新网络,必将为构建人类命运共同体、增进人类福祉作出更大贡献。

以自立自强引领创新发展、以开放合作促进互利共赢,加快建设要素融通、全球科技创新网络,必将为构建人类命运共同体、增进人类福祉作出更大贡献。

新华时评

拍卖公告

受委托,我公司定于2023年6月29日上午10:00时在乐山市五通桥区公共资源交易服务中心五楼交易大厅公开拍卖以下标的,具体如下:

一、拍卖标的:蚕种场位于乐山市五通桥区竹根镇的有价弃料,参考数量约90万吨(以实际移交数量为准),起拍价37元/吨,竞买保证金2000万。

二、标的展示时间和地点:公告之日起至拍卖会前一日下午17:00止在标的所在地展示。

三、拍卖方式:有底价竞价拍卖,设有保留价。

四、中华人民共和国境内的自然人、法人和非法人组织(法律、法规另有规定的除外)均可以参加竞买。凡有意竞拍者请于2023年6月28日16:00前缴纳竞买保证金至指定账户(以到账时间为准),并持有效身份证明、保证金缴款凭证及相关资料于2023年6月26日9:00至6月28日17:00(工作时间)到五

通桥区公共资源交易服务中心办理竞拍报名手续。

五、其他未尽事宜详见《拍卖文件》,相关信息登录乐山市公共资源交易服务中心网站(http://lsggzy.com.cn)查询。

六、咨询电话:13258356565

保证金账号: 户名:五通桥区公共资源交易服务中心 账号:2306384219024802734 开户行:工行五通桥支行双江路分理处

四川省瑞诚拍卖有限公司 2023年5月31日 广告

快乐一点 无限乐山 下载无限乐山APP 掌握乐山最权威资讯

遗失声明

马边鑫顺运输有限公司道路运输证(编号:511133000066)不慎遗失。特此声明

特此声明

马边鑫顺运输有限公司 2023年5月31日 广告