

咬定目标脚踏实地埋头苦干久久为功 为黄河永远造福中华民族而不懈奋斗

上接A1版① 让这些地区一心一意谋发展,适度发展生态特色产业。农业现代化发展要节水要效益,向科技要效益,发展旱作农业,推进高标准农田建设。城市群和都市圈要集约高效发展,不能盲目扩张。五是在高质量发展上迈出坚实步伐。要坚持创新驱动,提高产业链创新链协同水平。要推进能源革命,稳定能源保供。要提高与沿海、沿江地区互联互通水平,推进新型基础设施建设,扩大有效投资。

习近平指出,党中央已经对推动黄河流域生态保护和高质量发展作出全面部署,关键在于统一思想、坚定信心、步调一致、抓好落实,要落实好中央统筹、省负总责、市县落实的工作机制,各尽其责、主动作为。要调动市场主体、社会力量积极性。

习近平强调,进入7月下旬以来,黄河流域部分地区遭受罕见洪涝灾害,各有地方要切实抓好灾后恢复重建工作,特别是要关心和帮助那些因灾陷入困境的群众,保障人民群众基本生活,保证生产生活正常秩序。要注意克服秋汛影响,采取有针对性的措施,抓好秋冬种工作。入冬在即,各地要早作谋划,制定预案,保障群众生活用电、供暖,确保群众温暖过冬。

韩正在讲话中表示,要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神,进一步增强推动黄河流域生态保护和高质量发展的责任感使命感。要坚持问题导向,统筹水安全和水资源优化利用,保障生态和生活用水,严控高耗水产能过度扩张。要从黄河流域生态环境系统性和完整性出发,加强上游水源涵养能力建设、中游水土保持、下游湿地保护和生态治理,分区分类推进生态环境保护修复。要扎实推进

黄河流域高质量发展,建设特色优势现代产业体系,高度重视煤炭清洁利用,建设全国重要能源基地。要牢固树立大局意识,凝聚大保护合力,切实把黄河流域生态保护和高质量发展重点任务落实到位。

为开好这次座谈会,20日至21日,习近平在山东省委书记李干杰、代省长周乃翔陪同下,深入东营市的黄河入海口、农业高新技术产业示范区,黄河原蓄滞洪区居民迁建社区等,实地了解黄河流域生态保护和高质量发展情况。

20日下午,习近平来到黄河入海口,凭栏远眺,察看河道水情,详细询问径流量、输沙量等。随后,习近平走进黄河三角洲生态监测中心,听取黄河流路变迁、水沙变化和黄河三角洲生物多样性保护等情况介绍。他强调,我一直很关心黄河流域生态保护和高质量发展,今天来到这里,黄河上中下游沿线就都走到了。扎实推进黄河大保护,确保黄河安澜,是治国理政的大事。要强化综合性防洪减灾体系建设,加强水生态空间管控,提升水旱灾害应急处置能力,确保黄河沿岸安全。

习近平听取了黄河三角洲国家级自然保护区情况汇报,沿木栈道察看黄河三角洲湿地生态环境。他指出,党的十八大以来,各级党委和政府贯彻绿色发展理念的自觉性和主动性明显增强,一体推进山水林田湖草沙保护和治理力度不断加大,我国生态文明建设成绩斐然。黄河三角洲自然保护区生态地位十分重要,要抓紧谋划创建黄河口国家公园,科学论证、扎实推进。习近平强调,在实现第二个百年奋斗目标新征程上,要坚持生态优先、绿色发展,把生态文明理念发扬光大,为社会主义现

代化建设增光增色。

21日上午,习近平来到黄河三角洲农业高新技术产业示范区考察调研,走进盐碱地现代农业试验示范基地,察看大豆、苜蓿、藜麦、绿肥作物长势,了解盐碱地生态保护和综合利用、耐盐碱植物育种和推广情况。习近平强调,开展盐碱地综合利用对保障国家粮食安全、端牢中国饭碗具有重要战略意义。要加强种质资源、耕地保护和利用等基础性研究,转变育种观念,由治理盐碱地适应作物向选育耐盐碱植物适应盐碱地转变,挖掘盐碱地开发利用潜力,努力在关键核心技术和重要创新领域取得突破,将科研成果加快转化为现实生产力。

上世纪70年代,东营市黄河原蓄滞洪区群众响应国家号召搬迁至沿黄大堤的房台村居住。2013年起,东营市对66个房台村进行住房拆迁改造,建设新社区。习近平来到杨庙社区,走进便民服务中心、老年人餐厅、草编加工合作社,详细询问社区加强基层党建、开展便民服务、促进群众增收等情况。在居民许建峰家,习近平察看卧室、厨房、卫生间等,同一家三口人围坐交谈。许建峰告诉总书记,他们原来住在沿黄大堤房台村的老房子里,2016年搬进了这里的楼房,生活条件好了,就业门路多了,打心眼里感谢党的好政策。习近平指出,党中央对黄河滩区居民迁建、保证群众安居乐业高度重视。要扎实做好安居富民工作,统筹推进搬迁安置、产业就业、公共设施和社区服务体系建设,确保人民群众搬得出、稳得住、能发展、可致富。要发挥好基层党组织战斗堡垒作用,努力把社区建设成为人民群众的幸福家园。离开社区时,干部群众高声向总书记问好。习近平祝愿大家生活幸福、身体健康,孩子们茁壮成长。

21日下午,习近平来到胜利油田勘探开发研究院,了解油田开发建设历程和研究院总体情况,走进页岩油实验室、二氧化碳驱油实验室,听取油田坚持自主创新、加快技术攻关应用、保障国家能源安全等情况介绍。习近平强调,解决油气核心需求是我们面临的重要任务。要加大勘探开发力度,夯实国内产量基础,提高自我保障能力。要集中资源攻克关键核心技术,加快清洁高效开发利用,提升能源供给质量、利用效率和减碳水平。他指出,石油战线始终是共和国改革发展的一面旗帜,要继续举好这面旗帜,在确保国家能源安全、保障经济社会发展上再立新功、再创佳绩。

离开研究院,习近平来到位于东营市莱州湾的胜利油田采113区块,了解二氧化碳捕集、利用与封存技术研发应用情况。他登上二层钻井平台,察看钻井自动化设备,走进操作室,同正在作业的工人亲切交流。今年是胜利油田发现60周年。习近平代表党中央向为我国能源事业作出贡献的石油工作者们表示崇高敬意。习近平叮嘱大家继承和发扬老一辈石油人的革命精神和优良传统,始终保持石油人的红色基因和战斗情怀,为社会主义现代化建设事业作出更大贡献。

习近平充分肯定党的十九大以来山东的工作,勉励他们努力在服务和融入新发展格局上走在前、在增强经济社会发展创新力上走在前、在推动黄河流域生态保护和高质量发展上走在前,不断改善人民生活、促进共同富裕,开创新时代社会主义现代化强省建设新局面。

丁薛祥、刘鹤、陈希、何立峰等陪同考察并出席座谈会,中央和国家机关有关部门负责同志、有关省区负责同志参加座谈会。

御风而行向未来 ——习近平总书记谋划推动长三角一体化发展谱写新篇章

据新华社北京10月22日电 金黄的稻浪,蔚蓝的湖泊,多彩的城镇。从高空俯瞰长三角,一片“秋日胜春朝”的盛景。

“支持长江三角洲区域一体化发展并上升为国家战略”。推动长三角一体化发展,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大战略。

从基础设施到公共服务,从产业集群到创新协同。长三角三省一市紧扣总书记强调的“一体化”和“高质量”两个关键词,既谋划长远,又干在当下,一体化发展的动力澎湃激荡,百舸争流的局面加速形成。



扫二维码看全文

中国发布《中国联合国合作立场文件》

上接A1版② 同时和平与发展仍然是时代主题,维护多边主义、加强团结合作、共同应对挑战的呼声更加强烈。今年是中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年。立场文件展现了50年来中国对联合国各领域工作作出的突出贡献,就维护多边主义、促进全球发展、团结抗击疫情等重要国际问题阐述中方立场和主张。

立场文件指出,中国始终高举多边主义的旗帜,践行真正的多边主义,坚持国际上的事由大家商量着办,世界前途命运由各国共同掌握,坚决反对单边主义、保护主义和霸凌行径,坚决反对搞集团政治、小圈子等形形色色的“伪多边主义”,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。全球发展应当坚持发展优先,坚持以人民为中心,坚持普惠包容,坚持创新驱动,坚持人与自然和谐共生,坚持行动导向,推动构建全球发展命运共同体。中国将同世界各国携手前行,为推动构建人类命运共同体而不懈努力!

国台办:敦促美方在台湾问题上恪守承诺

新华社北京10月22日电 国台办发言人马晓光22日应询表示,台湾问题纯属中国内政,不容任何外来干涉。美方多次明确承诺无意改变一个中国政策,我们敦促美方以实际行动恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,恪守在台湾问题上对中方作出的严肃承诺,妥善处理台湾问题,不要向“台独”势力发出错误信号,不要给台海和平稳定带来进一步损害。

马晓光指出,祖国完全统一的历史任务一定要实现,也一定能够实现。民进党当局出卖中华民族利益和岛内民众福祉,勾结外部势力谋“独”的企图不会得逞。

中国驻英使馆:坚决反对英官员就香港事务说三道四

新华社伦敦10月22日电 中国驻英国大使馆发言人22日表示,英方官员日前再次就香港事务说三道四,干涉中国内政,中方对此坚决反对。

发言人说,完善香港特区选举制度并执行有关规定,坚定落实“爱国者治港”原则,有利于更好地支持和完善“一国两制”制度体系,推动香港民主政治制度健康发展,更好地保障香港民众各项权利和自由,确保香港长期繁荣稳定。这些举措得到香港民众和国际社会的充分肯定和支持。

发言人指出,香港已经回归中国。香港事务纯属中国内政,不容任何外来干涉。中方敦促英方停止利用涉港问题进行政治操演,停止以任何方式干涉中国内政。

“学生接种疫苗就隔离” 美一学校出台奇葩防疫规定

新华社北京10月22日电 《参考消息》10月22日刊登德国《明镜》周刊网站报道(迈阿密学校将接种疫苗的学生送去隔离)。摘要如下:

这封邮件发给了所有家长,内容很清楚。美国迈阿密私立学校森特纳学院的院长在邮件中写道,如果要给孩子接种疫苗,最好选在下一个暑假前进行。因为学生每次接种疫苗后须隔离30天,以排除感染和传播风险以及未知的副作用。

对接种疫苗的孩子进行一个月的隔离?一个月内不能到教室上课?学校创始人戴维·森特纳在回复本刊的询问时说,本学年开始时,中年级班已经有了类似规定。他说:“现在新冠疫苗接种范围扩大到5岁至12岁的孩子,因此该规定也适用于低年级学生。”

森特纳指出,学校决定强制接种疫苗的学生休息是因为家委会的一些家长认为这值得考虑。他说,虽然学校管理部门并不认为接种疫苗的人可能会感染其他人,但“有关传闻很多”。

我国将在多领域进一步放宽外资准入限制

据新华社北京10月22日电 商务部22日印发“十四五”利用外资发展规划。根据规划,“十四五”期间,我国将在法律、运输、金融、信息传输、教育、医疗等领域进一步放宽外商投资准入限制,推进更高水平对外开放。

规划明确,“十四五”时期,我国利用外资规模位居世界前列,利用外资结构持续优化,与对外投资、对外贸易、促进消费的联动作用进一步加强。根据规划列出的预期性量化指标,到2025年,我国将累计实际使用外资7000亿美元,高技术产业吸收外资占比达30%。

规划的一个突出特色是推进更高水平对外开放。在压减外商投资负面清单方面,规划提出,持续推进制造业、服务业、农业扩大开放,逐步放宽外商投资股比限制,在更多领域允许外资控股或独资经营。

在放宽重点领域准入门槛方面,规划提出,有序推进电信、互联网、教育、文化、医疗等领域相关业务开放。推动放宽外商投资法律、运输等行业业务范围、人员资质等要求。稳妥推进银行、证券、保险、基金、期货等金融领域开放。稳步深化资本市场对外开放,放宽优质外国投资者对上市公司战略投资条件。

湖南推出“30条”为乡村振兴聚集金融资源

新华社长沙10月22日电 记者22日从中国人民银行长沙中心支行获悉,湖南多部门日前联合印发了《湖南省金融支持巩固拓展脱贫攻坚成果 全面推进乡村振兴实施方案》,以创建农村普惠金融示范区,加强乡村旅游金融服务等一系列措施,进一步引导金融资源向乡村振兴领域聚集。

方案包括30条“干货”措施,聚焦乡村振兴重点领域,内容涉及支持农业优势特色产业加快发展、完善种业融资服务体系、扎实做好新型农业经营主体金融服务、探索金融支持乡村建设和绿色发展的新模式等,明确了5年内金融支持巩固拓展脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴的总体安排、目标任务和支持举措。

方案提出了“探索开展农村普惠金融示范区创建,推动农村普惠金融高质量发展”“支持符合条件的企业发行非金融企业债务融资工具用于乡村振兴”等多项细化措施。

为进一步优化农村金融生态环境,湖南将逐步推动建立健全省级农村信用信息系统,研究制定新型农业经营主体信用评价指标体系,探索开展“公司+基地+农户”“公司+合作社+农户”等上下游涉农信用信息一体化采集,切实防范“三农”领域金融风险。另外,湖南还将建立金融支持乡村振兴工作联席会议机制,强化统筹协调,形成工作合力。



漫画:引导 新华社发

“天问一号”为何“失联”一个月? 揭秘火星探测器的“太空假期”



“天问一号”日凌效果图。中国航天科技集团八院供图

据中新网 据中国国家航天局10月22日发布的消息,“天问一号”日前安全度过首次日凌,探测器与地球之间的测控通信恢复正常。

“天问一号”为何“失联”一个月?中国航天科技集团八院天问一号火星环绕器副总指挥褚英志详解如下:

何为日凌?

中国于2020年7月23日开启首次自主火星探测任务,发射天问一号火星探测器,该探测器由火星环绕器和着陆巡视器组成。

根据天体运动规律,火星、地球每隔26个月将会分列于太阳两侧,三个天体近似连成一线。2021年9月中旬至10月下旬便是这样一个时期,在火星工作的包含美国、欧洲、印度的全部火星探测器在此期间都与地面失去联系,中国的“天问一号”也不例外。

褚英志解释,传统意义上的日凌,是针对通信卫星提出的。而在探测火星时,探测器是绕火星飞行的,从宏观上看,探

测器的空间位置与火星重合。那么,当火星被太阳挡住,或者说被太阳光完全淹没的时候,探测器自然也被太阳遮挡。

2021年9月下旬至10月中旬,火星、地球运行至太阳的两侧,且三者近乎处于一条直线,出现日凌现象,由于受太阳电磁辐射干扰的影响,器地通信中断,天问一号环绕器和火星车转入安全模式,停止探测工作。

“失联”期间“天问一号”干什么去了?

“天问一号”目前与地球的距离约4亿公里,即使以光速飞行,我们也要20多分钟才能到达探测器的位置。“天问一号”距离地球如此之遥远,我们对它的状态只能通过无线电信号得知。一旦无线电信号中断,地面就没法跟“天问一号”进行对话,也就无法指挥“祝融号”火星车进行科研探测。简而言之,它放假了!

但虽有假期,“天问一号”还有“作业”。

褚英志介绍,在日凌期间,地面对

“天问一号”的状态一无所知,这对“天问一号”的自主控制能力提出了较高的要求。首先,由于地面控制人员对探测器的在轨状态是有数据和经验积累的,因此在“失联”期间,探测器经历的外部环境条件是可预估的。其次,探测器可针对可能出现的风险采取规避措施,并根据预估的环境条件,在进入日凌前对探测器的相关系统进行状态设置,将整个探测器状态调整至相对简单、可靠的“安全模式”。第三,探测器拥有自主管理能力,在日凌期间对器上系统进行定期检查,如果发现异常情况将按事先制定好的预案进行自主处置,保证探测器在出日凌后正常与地面建立通信链路。

结束让地球人找不到的“宇宙假期”后,“天问一号”与地球之间的测控通信恢复正常。天问一号环绕器将于11月初进入遥感使命轨道,开展火星全球遥感探测,获取火星形貌与地质构造、表面物质成分与土壤类型分布、大气电离层、火星空间环境等科学数据,同时兼顾火星车拓展任务阶段的中继通信。

注销公告

株洲市佛教文化研究会拟向民政部门申请注销。统一社会信用代码:514302005014603984,请各债权人自本公告见报之日起45日内向本组织清算组申报债权。

联系人:黄映芝 电话:13077092555

醴陵市生活垃圾无害化处理场改扩建项目环境影响评价信息公示

征求意见稿范围:醴陵市茶山镇转步口村及周边团体、个人;联系人:元北石,17373166010。项目报告书征求意见稿全文、公众意见表链接及其他见公众参与公示-环评互联网论坛 http://www.eiabbs.net/thread-505178-1-1.html;公示日期2020/10/21-11/03。

注销公告

株洲市西雅外国语培训学校拟向民政部门申请注销。统一社会信用代码:52430200758029982K,请各债权人自本公告见报之日起30日内向本组织清算组申报债权。联系人:杨洋 电话:15897338988

上门服务排忧解难

近日,一位老奶奶来到交通银行株洲分行营业部办理取款业务,因忘记密码且不是本人存折无法进行密码重置,经与客户沟通,了解到存折为客户老伴持有,老人生病长期卧床行动不便,又急需需要使用存折里的退休工资。

网点主管了解到情况后,立即按照特殊客户银行服务工作的要求,迅速与客户进行沟通,预约了上门时间,进行上门服务。在与老人见面后,确定客户思路清晰,且具有授权其妻子办理此业务的意愿,在双人见证下完成本人意愿的签字。之后老人的妻子再次来到网点,顺利完成了密码挂失重置业务。客户表示,交行的热心服务,让她感到家人般的温暖。

让客户满意是交通银行的服务宗旨。我们将继续在做好风险防范的情况下特事特办,为广大顾客提供更多便捷、人性化的服务。(小艾)