

习近平分别同哈萨克斯坦总统阿塞拜疆总统多米尼加总统通电话

据新华社电 国家主席习近平6月2日晚同哈萨克斯坦总统托卡耶夫通电话。

习近平指出,中哈是永久全面战略伙伴,中哈友好具有深厚根基和强大动力。今年对中哈两国均具有特殊意义。中国共产党即将迎来百年华诞,哈萨克斯坦即将迎来独立30周年。中方愿同哈方携手并肩,推动两国各领域合作不断发展、两国关系始终沿着正确方向前行,使中哈关系好上加好,两国人民亲上加亲,两国发展拥有更美好的前景。

习近平强调,中哈在共建“一带一路”框架下的合作为两国人民带来实实在在在福祉,也为国际社会树立了典范。双方要继续推动高质量共建“一带一路”,加强产能、贸易、农业、基础设施等领域合作,不断提升互联互通水平,同时着力在绿色能源、人工智能、电子商务、数字金融等领域培育合作新增长点,共同打造“绿色丝绸之路”、“健康丝绸之路”、“数字丝绸之路”。中方愿同哈方深化远程医疗、传统医学等领域合作,继续为哈方抗击新冠肺炎疫情提供援助和支持。双方还要加强执法、安全、防务等领域合作,共同维护本地区和平安宁。

托卡耶夫表示,热烈祝贺中国共产党成立100周年。在习近平主席坚强领导下,中国发展取得历史性成

就,中国人民迈着坚定步伐行进在实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的征程上。中方提出的一系列重大倡议主张得到国际社会赞赏和支持,特别是新冠肺炎疫情进一步印证了中方倡议构建人类命运共同体的重要性、必要性,也使共建“一带一路”倡议展现出丰富时代内涵。哈中是名副其实的永久全面战略伙伴,任何情况下哈方都不会做损害中方利益的事。哈方感谢中方为哈抗击疫情提供疫苗等宝贵支持,愿同中方不断巩固、深化哈中关系,扎实推进共建“一带一路”,加强经贸、基础设施、卫生等领域合作,密切在上海合作组织、亚信等地区和国际组织框架下的沟通协作。

据新华社电 国家主席习近平6月2日晚同阿塞拜疆总统阿利耶夫通电话。

习近平指出,去年以来,面对新冠肺炎疫情全球大流行,中阿双方相互支持、共克时艰,体现了真正的朋友情谊。中国共产党即将迎来百年华诞,中国开启全面建设社会主义现代化国家新征程,中阿关系站在新的历史起点上。双方要弘扬传统友谊,深化互利合作,加大相互支持,以明年庆祝建交30周年为契机,推动两国关系得到更大发展,更好造福两国人民。

习近平强调,中方支持阿塞拜疆人民根据本国国情选择的发展道路,

视阿方为共建“一带一路”重要合作伙伴。双方要共享机遇、共谋发展,规划好、推进好共建“一带一路”合作。中方愿从阿方进口更多优质特色产品,支持中国企业赴阿投资兴业,开展基础设施建设等领域合作。双方要深化国际运输和物流合作,促进亚欧运输走廊建设,提升区域互联互通水平。中方愿同阿方加强医学领域交流合作,继续为阿方抗击新冠肺炎疫情提供疫苗等帮助。中国脱贫攻坚取得全面胜利,愿同阿方加强交流合作,共同推动全球减贫事业。

阿利耶夫表示,热烈祝贺中国共产党成立100周年,感谢中方为阿方抗击新冠肺炎疫情提供医疗物资、疫苗等宝贵援助。阿中两国在政治、经济、交通运输等各领域合作良好,为促进阿塞拜疆经济发展发挥了积极作用。阿方欢迎更多中国企业赴阿投资,愿同中方就地区事务加强沟通合作。中国是阿塞拜疆的真正伙伴,阿方过去、现在、将来都坚定支持中方在涉台、涉港、涉疆问题上的立场,愿同中方共同努力,推动阿中全面战略伙伴关系不断发展。阿方支持中方成功举办北京冬奥会、冬残奥会。

据新华社电 国家主席习近平6月2日晚同多米尼加总统阿比纳德尔通电话。

习近平指出,中多建交以来,多米

尼加坚定奉行一个中国政策,将对华关系作为外交优先方向,中方对此高度评价。新冠肺炎疫情发生以来,中多相互支持、同舟共济。中方将继续为多米尼加抗疫提供力所能及的支持。相信在你领导下,多米尼加将早日战胜疫情。中方愿同多方一道,推动中多关系得到更大发展,不断迈上新台阶。

习近平强调,中国共产党即将迎来建党100周年。人民立场是中国共产党的根本政治立场,这与多方倡导的“人民优先”执政理念高度契合。中方愿同多方加强执政理念交流,深化政治互信,促进共同发展。今年是中国“十四五”规划开局之年,中方在更高水平上扩大开放,将为中多合作带来更多机遇。中方欢迎多米尼加对华出口特色农产品,支持中国企业赴多米尼加投资兴业。中方愿同多方加强在国际和地区问题上的协调配合,共同维护国际公平正义和发展中国家权益。希望多方为促进中国同加勒比和中美洲国家关系、中拉整体合作发挥积极作用。

阿比纳德尔表示,我对中国共产党即将迎来建党100周年表示诚挚祝贺。中方提供的医疗物资和疫苗为多米尼加抗击新冠肺炎疫情发挥了关键作用,多方对此表示衷心感谢。多方坚定坚持一个中国政策,愿同中方加强交往交流,扩大经贸等领域合作。

高频高精高灵敏——揭秘风云四号首颗业务星

台风、暴雨等中尺度灾害性天气的结构及其演变的精细化动态,也让短时强降水、飑线、雷暴等小尺度、短生命史、破坏性大的强对流天气更容易被识别和捕捉。”风云气象卫星工程副总设计师张志清说。

“以前气象卫星提供什么产品,预报员就用什么产品。风云四号B星投入使用后,可以成为预报员的“眼睛”。”张志清说,由需求驱动的智能观测,将带领气象卫星业务从提供数据产品向快速响应预报服务需求转变。

0.05摄氏度! 精确感知大气变化

除提高频率外,风云四号B星将提供比A星更高的探测灵敏度和探测精度。它可在36000千米距离精确感知到地球大气0.05摄氏度的温度变化,其温度探测结果与真实值的偏差在0.5摄氏度以内,相比A星提高1倍。

“这将为区域数值天气预报提供更高精度的初始场资料数据,提高对突发天气的预报精度。”风云四号光

学星地面系统副总设计师杨磊说,此次B星搭载的静止轨道辐射成像仪还增加了一个7.24微米至7.6微米低层水汽通道,相当于在源头加装了一个高科技“探头”。

“对预报员来说,低层水汽的快速变化对局地突发性对流系统的发生发展具有重要的指示意义,是预报预警的得力助手。”杨磊说,B星的静止轨道干涉式红外探测仪空间分辨率也从16千米提高到12千米。这就意味着探测的格点更细,能够获得更丰富的晴空大气温、湿度廓线数据,能够更好地辅助气象决策。

此外,研制团队通过攻关,突破了大视场光学系统、亚角秒级高精度扫描控制等关键技术,能够进一步为台风观测、台风路径预报、强对流天气系统等分析和定位提供更加精细的观测资料。

双星“联手”弥补观测范围不足

“风云家族早已被世界气象组织

纳入全球业务应用气象卫星序列,成为空间与重大灾害国际宪章机制的值班卫星。风云气象卫星正持续为118个国家和地区提供数据产品和服务。”中国气象局局长庄国泰说,即将“入职”的风云四号B星,将与风云四号A星携手拓展风云家族全球服务的“版图”。

遥望星空,风云四号A星、B星双星“联手”,观测范围将西达印度洋、东逾太平洋国际日界线,不仅完全覆盖我国国土面积,且囊括了西北太平洋、大洋洲等更广阔区域。

“风云四号B星定点位置向东偏移后,观测范围扩至日界线以东,大大弥补了之前卫星在西北太平洋东侧观测范围不足的缺点,能够全面覆盖我国责任海域,为全球台风监测,特别是‘一带一路’气象服务提供有力的支撑。”中国气象局台风与海洋气象中心副主任钱奇峰说。

(据新华社电)

当今世界的竞争说到底是人
才竞争、教育竞争。在中国科学院
第二十次院士大会、中国工程院第
十五次院士大会和中国科协第十
次全国代表大会上,习近平总书记
强调要激发各类人才创新活力,建
设全球人才高地。

硬实力、软实力,归根结底要
靠人才实力。全部科技史都证明,
谁拥有了一流创新人才、拥有了一
流科学家,谁就能在科技
创新中占据优势。我国要建设世界科技强国,
关键是要建设一支
规模宏大、结构合理、素
质优良的创新人才队
伍,激发各类人才创新
活力和创造潜力。正如
习近平总书记指出的:
“世界科技强国必须能够
在全球范围内吸引人
才、留住人才、用好人才。
我国要实现高水平
科技自立自强,归根结
底要靠高水平创新人
才。”

国家科技创新力的
根本源泉在于人,培养
创新型人才是国家、民
族长远发展的大计。习
近平总书记强调:“要更
加重视人才自主培养,
更加重视科学精神、创
新能力、批判性思维的
培养培育。要更加重视
青年人才培养,努力造
就一批具有世界影响力
的顶尖科技人才,稳定
支持一批创新团队,培
养更多高素质技术技
能人才、能工巧匠、大
国工匠。”这一明确要
求,对于我们培养创新
型人才具有重要指导意
义。我国教育是能够
培养出大师来的,我们
要有这个自信!人才
的培养培育离不开良
好的环境,要在全社会
营造尊重劳动、尊重
知识、尊重人才、尊
重创造的环境,形成
崇尚科学的风尚,让
更多的青少年心怀科
学梦想、树立创新志
向。“栽下梧桐树,
引来金凤凰。”构筑
集聚全球优秀人才的
科研创新高地,完善
高端人才、专业人才
来华工作、科研、交
流的政策,就能面向
世界汇聚一流人才,
吸引海外高端人才。

激发各类人才创新活力,需要
创造良好创新环境。习
近平总书记在讲话中
特别指出“科技创新离

论学习贯彻习近平总书记在两院院士大会中国科协十大上重要讲话

激发各类人才创新活力

“保障时间就是保护创新能力!”
着重强调“要建立让科研人员把主
要精力放在科研上的保障机制,让科
技人员把主要精力投入科技创新
和研发活动。”明确提出“各类应
景性、应酬性活动少一点,科技人
员参加,不会带来什么损失!决不
能让科技人员把大量时间花在一些
无谓的迎来送往活动上,花在不必要
的评审评价活动上,花在形式主义、
官僚主义的种种活动上!”习近平
总书记情真意切的话
语,道出了广大科技工
作者的心声,在会场内
外引发强烈共鸣。各
级党委和政府要充分
尊重人才,加强对科
研活动的科学管理
和服务保障,为科
研人员创造良好
创新环境。

两院院士是国家的
财富、人民的骄傲、民
族的光荣,榜样的力量
是无穷的。习近平总
书记希望广大院士
做胸怀祖国、服务人
民的表率,追求真理、
勇攀高峰的表率,坚
守学术道德、严谨治
学的表率,甘为人梯、
奖掖后学的表率。广
大院士不忘初心、牢
记使命,响应党的号
召,听从祖国召唤,敢
为人先,追求卓越,坚
守学术道德和科研伦
理,甘做提携后学的
铺路石和领路人,为
党、为祖国、为人民
鞠躬尽瘁、不懈奋斗,
就能进一步激励广大
科技工作者在新征程
上不断攻坚克难、勇
攀高峰,更好肩负起
时代赋予的重任。

今年是中国共产
党成立100周年,我
国开启了全面建设社
会主义现代化国家新
征程。党和国家事业
发展对科学知识、科
技创新和优秀人才
的需要,比以往任何
时候都更为迫切。贯
彻尊重劳动、尊重知
识、尊重人才、尊重
创造方针,深化人才
发展体制机制改革,
全方位培养、引进、
用好人才,充分发挥
人才第一资源的作用
,激发各类人才创新
活力,我们就一定能
实现高水平科技自
立自强,建成世界科
技强国。

(新华社北京6月3日电《人民
日报》6月4日评论员文章)



福州:

出口退税增速提效

6月3日,在中国(福建)自由贸易试验区一处跨境物流集运仓,工作人员为跨境商品打包。

今年以来,国家税务总局福州市税务局积极向企业落实出口退税政策,通过不断升级的电子税务局线上出口退税系统,让越来越多外贸企业实现出口退税“一趟不用跑”,缓解企业资金周转压力。据统计,今年以来,国家税务总局福州市税务局直接办理出口退税超61亿元,有效保障了出口企业退税资金的及时回流。

新华社发

在中国科学院力学所大楼三层,有两所办公室始终被保留着。一所是力学所首任所长钱学森的办公室,另一所是首任副所长郭永怀的办公室。

钱学森、郭永怀,他们都属于一个被历史铭记的英雄群体——“两弹一星”先进群体。

“我的事业在中国,我的成就在中国,我的归宿在中国。”1955年,钱学森克服重重阻力和困难回到祖国,将自己的余生贡献给这片他热爱的土地。

回国后,钱学森受命组建国防第一个火箭、导弹研究机构——国防第五研究院并担任首任院长,主持完成了“喷气和火箭技术的建立”规划,参与了远程导弹、中程导弹和中国第一颗人造地球卫星的研制等。

“虽然条件艰苦,但是大家都很兴奋。”中国工程院院士、神舟飞船总设计师戚发轫回忆上钱学森的课,仍然记忆犹新。在那儿期培训班的学员中,许多人后来都成为中国航天的领军人物,推动了“两弹一星”和中国航天事业的进步。

早一步归国的钱学森数次写信给同门师弟郭永怀:“快来快来,我们拼命地欢迎你!”郭永怀归国后,便投身于我国

“两弹一星”先进群体：精神之光 永不熄灭

“两弹一星”的建设。1968年12月5日,郭永怀在完成第一次热核弹头试验准备工作返回北京时,因飞机着陆失事不幸遇难。

当人们从机身残骸中找到郭永怀时,发现他同警卫员紧紧抱在一起,胸前保护着完好无损的装有绝密实验资料的公文包。

像钱学森、郭永怀这样的前辈科学家还有很多,他们有人放弃国外优越的科研与工作条件,冲破重重阻力,义无反顾地投身新中国建设事业中;也有人隐姓埋名数十载,风雨兼程,为攻克科研技术难题而通宵达旦;还有人甚至为科研奉献了自己的生命。

这些科学家们白手起家、攻坚克难,不被任何困难所压倒,创造了令世界瞩目的科技奇迹,让“东方巨响”震惊了世界!

1964年10月16日,沙漠深处惊天动地一声巨响,我国第一颗原子弹

爆炸成功;1966年10月27日,我国第一颗装有核弹头的地地导弹飞行爆炸成功;

1967年6月17日,我国第一颗氢弹空爆试验成功爆炸;

1970年4月24日,我国用“长征一号”运载火箭成功发射第一颗人造卫星“东方红一号”。

“两弹一星”是不朽丰碑!它筑起了新中国的安全屏障,也为新中国的科技发展打下牢固根基。

1999年9月18日,党中央、国务院、中央军委决定,对当年为研制“两弹一星”做出突出贡献的23位科技专家予以表彰,并授予于敏、王大珩、王希季、朱光亚、孙家栋、任新民、吴自良、陈芳允、陈能宽、杨嘉墀、周光召、

奋斗百年路 启航新征程
数风流人物

店面招租公告

受委托,漳州市国有资产产权(物权)交易中心现面向社会公开招集竞租人:大通北路43-9号(教师公寓19幢)店面五年租赁权。竞价方式为“网络动态报价”。有意竞租者请于2021年6月15日17:00:00前登录“权益云”平台(www.unibid.cn)自行办理注册用户名及报名手续。标的详情介绍及资料下载请登录www.zzcqwq.com【漳州市国有资产产权(物权)交易中心网】查看。

联系地址:漳州市新华南路86号行政服务中心大楼五层
联系电话:0596-2072002
卢女士/吴女士

声明

申请人张志秋,申请址在萝城区怡秀园瀚棠楼3幢204室直管公承租人名公为张秋秋。相关利害人如有异议,请即自即日起15日内向漳州市住房保障中心提出异议主张。逾期本人将按规定申请变更该套直管公房的承租权。
声明人:张志秋

声明

原址在龙文区步文镇田丰村房屋,现拆迁安置于龙文区新浦东路129号联丰浩苑安置小区4A幢202号。今苏二郎申请上述安置房权属登记,现按漳州市不动产登记中心要求登报声明。相关利害人如有异议,请即自即日起壹个月内向漳州市不动产登记中心提出异议登记。逾期本人将按规定向中心申办不动产权证。
声明人:苏二郎
2021年6月3日

遗失声明

坐落于福建省漳州市龙文区联丰浩苑5栋601室,业主陈玉珍遗失(权属材料)福建省漳州市商品房销售(预收款)统一票据(编号)00075200,现声明作废。
声明人:陈玉珍
2021年6月3日

声明

原址在龙文区步文镇园顶村房屋,现拆迁安置于龙文区步文镇霞洲路11号滨洲园10幢602号。今庄俊玉申请上述安置房权属登记,现按漳州市不动产登记中心要求登报声明。相关利害人如有异议,请即自即日起壹个月内向漳州市不动产登记中心提出异议登记。逾期本人将按规定向中心申办不动产权证。
声明人:庄俊玉
2021年6月3日

遗失声明

▲萝城区吴武杰、戴梅桂夫妇不慎遗失第一孩儿(吴铭宇)出生医学证明,证号:T350467176,声明作废。

▲母亲林晓丽、父亲杨志华不慎遗失孩子杨霖俊的出生医学证明,证号:M350485970,现声明作废。

▲母亲林晓丽、父亲杨志华不慎遗失孩子林昌文的出生医学证明,证号:R350290203,现声明作废。

▲父亲杨惠全、母亲杨保珍不慎遗失女儿杨梭平的出生医学证明,编号:O350504022,现声明作废。

▲中国人民解放军94755部队赵冰川不慎遗失军人保障卡,卡号:813506190809331501,现声明作废。

▲父亲苏龙涛、母亲郭雯蓉不慎遗失孩儿苏钰钦出生医学证明,出生证编号:P350135293,现声明作废。

▲萝城区林素华不慎于2021年5月17日遗失第二代居民身份证,证号:350600195110210064号(有效期限:2007年8月9日至长期),声明作废。

▲萝城区徐漳源不慎于2021年5月17日遗失第二代居民身份证,证号:350600194511011512号(有效期限:2017年10月27日至长期),声明作废。