

向更深更远的太空迈进

漠,报效祖国和人民。

转眼已是6年有余,安金霞和同事们把这句话牢记心间,全身心投入到科研试验和任务之中,在利用大数据、云计算等技术提升航天发射飞行分析评估等方面取得了突破。

习主席亲切的关怀和期望,如汩汩暖流,也鼓舞着远在千里之外的科技干部张润红。

“报告主席,我还有一个目标,就是成为我国首位女性‘01’指挥员。”2018年2月10日,习主席春节前夕来到驻四川部队某基地看望慰问官兵,张润红作为基地科技干部代表受到接见,这句响亮的报告,通过电视新闻让全国人民记住了这个精干的女性航天科技干部。

台上一分钟,台下十年功。“01”指挥员指挥一次发射任务,表面上看只需要下达口令,但背后必须下苦功夫熟练掌握发射场20多个分系统近200个岗位专业知识,更需要积累丰富的实践经验。为此,张润红主动找经验丰富的“01”指挥员跟岗学习,对全系统、全流程做到了如指掌。

2018年11月1日23时57分,长征三号乙运载火箭搭载着第41颗北斗导航卫星顺利升空。就在这次发射中,张润红成为中国航天发射阵地首位女性“01”指挥员!

随着任务指挥长宣布发射取得圆满成功,指挥大厅顿时掌声雷鸣,同事们欢呼着向张润红跑来,竖起大拇指为她点赞。

何止是安金霞、张润红,聆听习主席关于航天事业的每一次重要讲话,所有航天科技工作者都倍感振奋。党的十八大以来,习主席亲临发射现场为航天员飞天壮行,来到科研人员中间鼓劲加油,关心激励航天人的时候,也发出了中华民族向航天强国进军的时代号令。

“中国人探索太空的脚步会迈得更大、更远”

2013年6月11日,神舟十号载人飞船即将从大漠深处起飞。习主席来到位于酒泉卫星发射中心的航天员公寓问天阁,为航天员聂海胜、张晓光、王亚平壮行。面对3名航天员,习主席深情地说:“海胜,晓光,亚平,你们好!看到你们精神饱满、英姿勃勃,我感到很高兴……”

作为我国首位飞天的“80后”,王亚平听到习主席亲切的称呼,出征时的紧张情绪一扫而空,“一下子拉近了距离,好像是家里的长辈在我们出行前细心叮嘱”。

还有一个细节让聂海胜感到非常亲切:“那天,习主席先特意往前走了几步,关切地看了看我们,然后才回到话筒前开始讲话。”

微笑着送别航天员13天后,习主席又来到北京航天飞行控制中心,与3位航天员进行天地通话。

“你们进入太空工作生活已经有13天了,我们大家都很牵挂。你们现在总的情况怎么样?身体状况如何?工作进展如何?”聂海胜回忆说,习主席的语速很慢,就像跟你聊天一样,特别亲切。3位航天员清楚地记得习主席激励他们的每一句话:“航天梦是强国梦的重要组成部分。随着中国航天事业快速发展,中国人探索太空的脚步会迈得更大、更远。”

这已是习主席第三次亲临载人航天任务现场,为航天员加油鼓劲。时任任务测控通信指挥部指挥长、北京飞控中心副主任李剑说,面对一个个崭新的试验项目,面对一次次严峻的飞控挑战,习主席每次来到任务现场,都给大家带来巨大的鼓舞和满满的自信。

承载着期望,肩负着重托。从新型运载火箭长征七号、长征五号相继发射成功,到被誉为“中国天眼”的世界最大口径射电望远镜投入使用;从世界首颗量子通信卫星顺利升空,到首个北斗全球“厘米级”定位系统建设全面启动……中国航天科技工作者牢记习主席嘱托和关怀,勇攀科技高峰,不断刷新中国高度,创造中国奇迹。

“探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦”

2016年12月20日,是航天员陈冬终生难忘的日子。他在人民大会堂受到习主席的亲切接见,这一天恰好是他38岁生日。

陈冬是我国培养的第二批航天员。那年10月,他和景海鹏一同搭乘神舟十一号飞船发射升空,在太空飞行了33天,创造了中国人太空驻留时间的新纪录。

虽然曾在太空与习主席通过话,但面对面交流还是陈冬人生中的第一次。他握着习主席的手激动地说:“主席,我从太空下来后的最大心愿就是想和您握个手、见个面。”

习主席笑着说:“我也很高兴见到你们。”

为了这次飞天任务,陈冬精心准备了6年。他说:“那一刻,我的心里非常感动,觉得6年来所有的付出都是值得的。”

这次任务完成后,景海鹏成为飞得最高最远、时间最长的中国人。接见时,习主席仔细询问了他的身体恢复情况,接着又问:“我听说你是在

天上过的生日?那可是‘高水平’的生日,你可是三次上太空啊!”

从太空归来后,很多人都问景海鹏:为什么要第三次飞天?我总是回答说,因为这是我的职业,更是全体中华儿女的梦想。”景海鹏说。

中国人面向太空的长征,正式起步于1970年的4月24日。这一天,我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功。

“我当时在延川县梁家河村当知青,听到了发射成功的消息,非常激动!”2013年五四青年节,习主席来到中国航天科技集团中国空间技术研究院参观空间技术成就展览,面对“东方红一号”总装的历史图片,回忆起当年的情景。

“探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。”2016年4月24日首个“中国航天日”到来之际,习主席作出重要指示,吹响了中华民族迈向航天强国的号角。

梦想的力量,奋斗的历程,创造了中国航天事业发展的奇迹。党的十八大以来,习主席亲自指挥实施航空航天重大工程,推动空间技术、空间应用和空间科学全面发展,推动我国由航天大国向着航天强国的目标稳步迈进。

如今,在实现中国梦的壮丽画卷里,航天强国梦日益清晰——力争2020年左右实现重点突破,加速迈向航天强国;2030年左右实现整体跃升,跻身航天强国之列;2050年之前实现超越引领,全面建成航天强国……

记者 李利
解放军报记者 邹维荣 王通化 韩阜业
新华社北京2月21日电

“一带一路”助力俄实现国家项目

据新华社莫斯科2月20日电(记者李奥)俄罗斯经济发展部长奥列什金20日在莫斯科说,中方的“一带一路”倡议有助于俄方实现国家项目,减少欧亚经济联盟与“一带一路”的对接将有助于发展欧亚统一的经济空间。

俄罗斯总统普京20日向议会上下两院发表国情咨文。奥列什金在现场接受新华社记者采访时说,“一带一路”倡议有助于俄方实现国家项目。俄方希望对华产品出口继续增长,这有助于俄罗斯实现国家项目中与出口相关的目标。俄中在科技、卫生保健和教育等领域的积极合作也有助于两国关系发展。

俄罗斯政府网站11日发布的一份文件显示,2019年1月1日至2024年12月31日,俄罗斯将花费25.7万亿卢布(约合3855亿美元),在医疗、教育、生态、人口、文化、交通干线基础设施升级改造等领域实施多个国家项目。这一文件是根据普京去年5月确定的俄发展目标和战略任务制定的。

联合国特使称巴以爆发战争风险很高

据新华社联合国2月20日电(记者王建刚)联合国中东和平进程特别协调员姆拉德诺夫20日表示,经过审慎评估后,他认为巴以实现和平希望渺茫,巴勒斯坦被占领土上暴力活动增加,巴以爆发战争的风险很高。

姆拉德诺夫在联合国安理会当天就中东局势举行的公开会上作出上述表态。他强调,采取若干“政治步骤”对于推动和平十分必要,包括停止犹太人定居点扩建活动,在约旦河西岸创造机会让巴勒斯坦人获得发展。

他指出,暴力活动增加、和平前景渺茫、金融压力高企以及以色列政府实施的单边手段等,对约旦河西岸和加沙地带巴勒斯坦人民造成“重创”。当前主要任务就是防止约旦河西岸和加沙地带经济和人道局势崩塌。

特朗普今年将两访日本

美国白宫一名官员20日披露总统唐纳德·特朗普可能分别在5月和6月访问日本。日本首相安倍晋三20日与特朗普通电话,希望后者向朝鲜领导人金正恩转达尽早解决“绑架问题”的愿望。

白宫一名不愿公开姓名的官员告诉路透社记者,特朗普可能5月26日至28日访问日本,与日本新天皇会面;6月借二十国集团峰会在日本大阪举行之际再次访日。

日本共同社21日以日方一名高级官员为消息源报道,特朗普和安倍通电话时确认5月底访日,可能在26日至28日。

据新华社特稿

“通俄”调查可能最早下周完成

美国司法部最早下周宣布特别检察官罗伯特·米勒完成2016年总统选举期间唐纳德·特朗普竞选团队是否“通俄”的调查。

特朗普与朝鲜最高领导人金正恩定于下周会晤。特朗普说,是否打算在这期间宣布完成调查,取决于新任司法部长威廉·巴尔。

美国有线电视新闻网(CNN)20日以多名消息人士为来源报道,巴尔最早下周宣布由米勒主持的“通俄”调查完成,打算把这份机密调查报告的摘要提交国会。

报道说,这一消息是耗时将近两年以后,“通俄”调查几近完成的最明确迹象。

据新华社特稿

三星电子发布旗下首款可折叠屏手机

韩国三星电子公司20日在美国旧金山举行新品发布会,发布旗下首款折叠屏手机Galaxy Fold。

Galaxy Fold配备特殊屏幕,可以折叠和打开,充当平板电脑。韩联社报道,三星电子这次没有提供这款新机的操作体验,只展示样机。

报道说,手机折叠时屏幕为4.58英寸,展开后为7.3英寸。三星电子说,屏幕合上时, Galaxy Fold能像传统手机那样轻易握入手掌中,想观看电影时可以展开成为一个大平板。

三星电子介绍, Galaxy Fold可承受数十万次折叠。 Galaxy Fold配有两块电池,两边各有一块,以便平板折叠为两面。

据新华社特稿

新加坡明确中国公民有条件96小时过境免签政策

据新华社新加坡2月21日电(记者李晓渝)中国驻新加坡大使馆21日发布新闻公告说,自2019年1月28日起,新加坡给予符合条件的中国公民往返第三国过境新加坡96小时免签证入境待遇。

新加坡移民与关卡局公布的免签政策主要内容为,符合条件的中国公民持有的护照有效期不少于6个月;须持有96小时内离境的续程机票或船票;满足在新加坡停留的经济证明条件;须持有美国、加拿大、英国、澳大利亚、新西兰、

日本、德国、瑞士8国中任一国签发的签证或可入境德国或瑞士的有效申根签证,且在入境新加坡时,上述签证有效期应为1个月以上;如持上述国家单次有效签证出行且签证被使用,返程时亦可适用免签过境政策,但须从签证签发国直接赴新,且转机目的地须为中国。

使馆提示,符合条件的中国公民在中转前应注意阅读新加坡移民与关卡局网站相关内容,遵守有关规定,避免中转受阻。

土耳其重申加入欧盟意愿

新华社安卡拉2月21日电(记者秦彦洋)土耳其外交部21日发表声明,重申加入欧盟的意愿,反对欧洲议会发起的暂停土耳其加入欧盟谈判的报告。

20日,欧洲议会外事委员会通过一项报告,呼吁欧盟委员会及欧盟成员国暂停与土耳其进行入盟谈判。其理由是土耳其漠视人权和公民自由、干预司法、与塞浦路斯等邻国存在领土争端等。这项报告将在3月交由欧洲议会表决。

土外交部在声明中说,土耳其“绝对不能接受”欧洲议会的报

告。土耳其作为欧盟候选国,一直致力于为人盟而改革,土入围符合土欧双方共同利益。

土耳其1987年申请加入欧盟,1999年获得候选国资格,2005年启动入盟谈判,但谈判过程阻碍重重。土耳其2016年7月未遂军事政变后因采取大规模肃清行动并进行修宪公投,与欧盟多国产生纠纷。

另一方面,土耳其国内对加入欧盟的争议也在扩大。2018年10月,土耳其总统埃尔多安表示,将考虑以全民公投形式决定是否继续谋求加入欧盟。

英国“脱欧”会谈有进展无突破



2月20日,在比利时首都布鲁塞尔,欧盟委员会主席容克(右)会见英国首相特雷莎·梅。

新华社发

英国首相特雷莎·梅20日晚与欧洲联盟委员会主席让-克洛德·容克就“脱欧”事宜举行“建设性”会谈,取得一定“进展”,但就核心议题“备份安排”没有取得突破。

两人承诺继续对话,同时让双方谈判团队继续谋求共识。特雷莎·梅承认,英国有序“脱欧”时间紧迫。欧盟则希望她能先让“脱欧”协议闯过英国“议会关”。

特雷莎·梅与容克20日晚会谈大约1小时。欧盟发布联合声明说,

他们讨论了对“备份安排”可能作出何种保证,既强调它的临时性,又能

让双方都获得适当法律保障。英方提出的“替代安排”在取代“备份安排”方面能发挥何种作用;以及如何增补或修改未来关系宣言,既符合双方立场,又凸显欧英有意尽快确立未来伙伴关系,从而避免启动“备份安排”。

据新华社特稿

着眼发展大局,共享时代荣光

力量不断汇聚。

在以习近平同志为核心的党中央谋划、部署和推动下,粤港澳大湾区建设迈出了坚实的一步,美好愿景正变成生动现实。

2018年10月22日,习近平总书记考察了珠海横琴新区粤澳合作中医药科技产业园。该产业园是《粤澳合作框架协议》下首个落地项目,园区已注册企业94家,其中25家来自澳门。

“建设横琴新区的初心就是为澳门产业多元发展创造条件。横琴有粤澳合作的先天优势,要加强政策扶持,丰富合作内涵,拓展合作空间,发展新兴产业,促进澳门经济发展更具活力。”习近平总书记的嘱托,让园区工作者深感责任重大。

粤港澳三地各有优势,“9+2”11个城市各有特色,大湾区内充满机遇,谁眼光远大、善抓机遇、巧借优势、务实肯干,成功就青睐谁。

香港中文大学教授、中国科学院深圳先进技术研究院副院长汤晓鸥牵头组建了联合实验室,为深港两地研究人员提供合作平台。“创新的关键是人才,让粤港澳三地的人才流动起来,就能激发出巨大的动力。”汤晓鸥说。

习近平总书记指出,港澳青年发展得好,国家就会发展得好。要为港澳青年发展多搭台、多搭梯,帮助青年解决在学业、就业、创业等方面遇到的实际困难和问题,创造有利于青年成就人生梦想的社会环境。

粤港澳大湾区建设热潮中,青春的气息激扬澎湃。

截至去年底,深圳前海深港青年梦工场累计孵化创业团队340个,其中港澳团队169个,超半数

专案成功取得融资,累计融资逾15亿元。

香港青年刘颖的公司入驻了前海深港青年梦工场和东莞松山湖国际机器人产业基地。“我们在香港进行研发,然后在深圳将技术转化为产品,再去东莞大规模生产。”她说,依托大湾区,自己有信心创造让世

界惊叹的产品。

“尽管创业充满不确定性,但有一点是确定的,在这里比在任何地方都容易让想法变成现实。”深圳烯湾科技公司创始人邓飞说。

蓝图与路径已经绘就,远大的梦想扬帆起航。

珠江水浩浩荡荡,奔流汇入伶仃洋。江海交汇,融为一体、蔚为大观。这里曾见证国家民族的百年沉浮,而今将亲历粤港澳大湾区崛起的时代胜景——

充满活力的世界级城市群、具有全球影响力的国际科技创新中心、“一带一路”建设的重要支撑、内地与港澳深度合作示范区、宜居宜业宜游的优质生活圈,将以磅礴之势华丽展现。

在中国追梦的宏大叙事里,粤港澳大湾区将成为重要而闪亮的一章,写就港澳同胞和祖国人民共担民族复兴历史责任、共享祖国繁荣富强伟大荣光的壮美诗篇。

新华社记者 刘欢 安蓓 陈键兴
新华社北京2月21日电