

海外祝贺、赞叹天问一号成功着陆火星

新华社北京5月15日电 综合新华社驻外记者报道:15日中国首次火星探测任务天问一号探测器在火星乌托邦平原南部预选着陆区成功着陆,在火星上首次留下中国印迹,迈出了中国星际探测征程的重要一步。对此,海外航天官员、专家、媒体分别表示祝贺、赞叹,认为这项火星探测任务的实施是一次“重大飞跃”、“一个伟大成就”。

俄罗斯国家航天集团公司总经理罗戈津15日通过社交媒体祝贺天问一号探测器成功登上火星,并表示“这是中国在航天科研领域取得的巨大成

功”。俄著名航天新闻评论员利索夫认为,这是中国继完成登月计划后再次证明中国已取得太空强国地位。

在天问一号顺利完成火星着陆后,奥地利科学院空间研究所立即通过社交媒体予以热烈祝贺,并表示为该研究所参加了这项火星探测任务而自豪。据悉,这家研究所参与了天问一号所携磁力计的研制工作。

澳大利亚广播公司15日报道说,中国在单次火星考察任务中成功发射了轨道飞行器和天问一号探测器,如今携带祝融号火星车的天问一号在火星着陆,这是中国太空计划的

一次“重大飞跃”。

法国国家航天研究中心太阳系探索项目负责人弗朗西斯·罗卡尔15日对媒体说,中国天问一号探测器成功着陆火星是一个“伟大成就”,中国在人类探索火星的“历史上发挥了重要作用”,中国的火星探测任务极具雄心。

据英国《自然》杂志网站15日报道,意大利行星科学家罗伯托·奥罗塞的话报道,这项火星探测任务的实施对中国来说是“巨大的飞跃”,因为中国在一次任务中就完成了其他航天大国此前花费数十年才做完的事。

英国广播公司网站15日刊登的

一篇报道说,中国天问一号探测器成功着陆火星是“一项了不起的成就”,因为这项任务极其艰巨。登陆火星一直都是令人畏惧的挑战,中国近期在多项太空任务中展示的技术实力让其有信心接受这项挑战。

德新社15日报道说,飞赴并登上火星非常困难,迄今少有火星车在该天体表面顺利运行过,中国正在推进其充满雄心的太空计划。

日本共同社15日报道称,中国已成功实现月球着陆探测,天问一号探测器成功着陆火星是中国在实现太空强国目标过程中取得的新成果。

巴以严重冲突持续 哈马斯称加沙一难民营10人死于空袭

据新华社北京5月15日电 综合新华社驻外记者报道:当地时间14日晚至15日晨,巴勒斯坦加沙地带武装与以色列之间的严重冲突依然持续,以军对加沙地带多个目标发动空袭,以境内则遭到来自加沙地带的火箭弹袭击。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)称,以军战机15日凌晨轰炸沙提难民营一幢住宅,造成至少10名平民死亡。

哈马斯内政部门15日说,以色列战机当天凌晨轰炸并摧毁了沙提难民营的一幢住宅,造成至少10名

巴勒斯坦平民死亡,其中包括8名儿童。沙提难民营是加沙地带规模最大、人数最多的难民营。

哈马斯政治局领导人伊斯梅尔·哈尼耶15日发表声明说,当天凌晨以色列对加沙城西部的沙提难民营发动了“令人发指”的袭击,这是以色列在被围困的巴勒斯坦领土不同地区继续进行的“大屠杀”。以色列必须对持续袭击加沙平民负全责。

加沙地带北部一居民说,以军15日凌晨对北部地区教育机构、民房和一座清真寺发动了近30次空袭。

哈马斯下属武装派别卡桑旅发言人阿布·乌拜达当天说,卡桑旅向以色列南部城市阿什杜德发射了数十枚火箭弹。此外,卡桑旅还向以色列中部城市莫迪因、拉马特甘发射了火箭弹。

加沙地带卫生部门发言人阿什拉夫·齐德拉当天说,连日来以军的空袭和炮击共造成巴方139人死亡、1000人受伤,死者中有39名儿童和22名妇女。联合国人道主义事务协调厅驻加沙办事处15日说,连日来以军的空袭和炮击致使约1万名当地居

民流离失所。目前这些居民被迫在学校、清真寺和其他地方避难,他们获得的水、食物、卫生和医疗服务非常有限。医院、供水和卫生服务都依赖于电力,而发电用的燃油将在16日耗尽。

另据黎巴嫩媒体报道,大批黎巴嫩人和巴勒斯坦难民14日在黎南部边境基拉村举行声援巴勒斯坦人民的游行示威,其中约有10名年轻人突破黎以边界围栏。以军向抗议者开枪,造成一名抗议者死亡,3人受伤。黎巴嫩总统府14日发表声明,强烈谴责以军袭击黎抗议者行为。

“中华民族的世纪创举”

教育搞好,将来做对社会有用的人。

一出院门,村里的乡亲们都赶来了。鼓掌声、欢呼声沸腾了宁静村落。习近平总书记动情地说:

“我很牵挂你们。咱们过去那个家啊,离开是不容易的,我听说‘有山有水、有田有林’,有的还有船是吧?为了沿线人民能够喝上好水,大家舍小家为大家,搬出来了。这是一种伟大的奉献精神。沿线人民、全国人民都应该感谢你们,滴水之恩涌泉相报,吃水不忘挖井人,你们就是挖井人。”

从大气魄畅想到大工程落地
“功在当代,利在千秋”

追溯南水北调的历史,要从1952年讲起。

那一年深秋,毛泽东同志视察黄河。在研究黄河水涨上去怎么办、没水了怎么办等问题时,他说:“南方水多,北方水少,如有可能,借点水来也是可以的。”

次年2月19日,春寒料峭。毛主席从武汉登船,顺江东去南京。船上,他再次提到这个话题。

14日的座谈会,习近平总书记回忆这段历史,感慨道:“毛主席这个伟大而浪漫的畅想,是有科学根据的。建设新中国的奠基工程中,水利占重要位置,治国先治水。”

南水北调工程宏大、复杂、艰巨,规模前所未见,难度世界罕见。

世界最大输水渡槽、首次隧洞穿越黄河,世界最大规模现代化泵站群……数万建设者矢志奋斗,攻克一个个世界级难题,书写了“集中力量办大事”的生动实践。

抚今追昔,习近平总书记赞叹道:

“建设过程高质高效,运行也很顺利。体现了中国速度、工匠精神、科学家精神。”

“这一格局是中华民族的世纪创举。”习近平总书记分析道:

“我们国家的水系分布是东西向的,‘四横’,长江、淮河、黄河、海河4大江河水系,基本是天然形成的。‘三纵’,东、中、西3条调水线路,是工程性的。”

2002年,《南水北调工程总体规划》出炉,“四横三纵、南北调配、东西互济”的水资源配置格局落地。

“这一格局是中华民族的世纪创举。”习近平总书记分析道:

“我们国家的水系分布是东西向的,‘四横’,长江、淮河、黄河、海河4大江河水系,基本是天然形成的。‘三纵’,东、中、西3条调水线路,是工程性的。”

2002年东线、中线一期工程开工建设,分别于2013年、2014年主体工程建成通水。

碧水北送,扬波千重;长河泱泱,利泽万方。中国的发展格局由此掀开了新篇章。

2014年3月,习近平总书记主持召开中央财经领导小组第五次会议,研究水安全问题,提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的16字治水新思路。

当年4月,到南水北调团城湖调蓄池参加首都义务植树活动,总书记问起了南水北调有关情况。

习近平总书记语重心长:“我一直在思考这个问题,黄淮海流域作为北方地区的主要组成部分,在国家发展格局中具有举足轻重的作用,关乎经济安全、粮食安全、能源安全、生态安全。进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,形成全国统一大市场和畅通的国内大循环,促进新北方协调发展,需要水资源的有力支撑。”

两条线的一期主体工程建成通水,效果立竿见影。座谈会上,沿途8省市负责人都来了,中央和国家机关有关部门负责同志也来了。发言的省市负责同志中,有的来自“送水区”,有的来自“受水区”。他们汇报时,不约而同都引用了一组组数字。

东线、中线一期主体工程通水以来,累计调水400多亿立方米,直接受益人口达1.2亿人。

对于这次座谈会,总书记定位为:

“这是很了不起的事情,在国家的经济社会生活中产生了巨大效益。功在当代,利在千秋。”习近平总书记感慨系之:“实践证明,党中央关于南水北调工程的决策是完全正确的。”

“禹之决渎也,因水以为师。”

实施重大跨流域调水工程的经验,在恢弘而丰富的实践中,一点点积累、一次次完善。总书记将其概括为六方面经验:坚持全国一盘棋,集中力量办大事,尊重客观规律,规划统筹引领,重视节水治污,精确精准调水。

问渠哪得清如许?这是一项民生工程,同时也是生态工程。水质是否达标,是衡量调水输水的硬杠杠。

库区工程启动时,达标河段不足一半。补生态欠账迫在眉睫。重拳减排、铁腕治污。河南仅淅川县一个县就关停企业386家,依法取缔“小散乱污”企业216家。南水成为转型之水,二类水质的丹江口,堪称“重视节水治污”这一经验的生动写照。

大江大河大治理。古时的郑国渠、都江堰、灵渠、京杭大运河……习近平总书记回想起考察都江堰的情景:“按照‘深淘滩、低作堰’的思路建设,真是巧妙,我们先人多么智慧。”

南水北调工程宏大、复杂、艰巨,规模前所未见,难度世界罕见。

碧水北送,扬波千重;长河泱泱,利泽万方。中国的发展格局由此掀开了新篇章。

2002年东线、中线一期工程开工建设,分别于2013年、2014年主体工程建成通水。

碧水北送,扬波千重;长河泱泱,利泽万方。中国的发展格局由此掀开了新篇章。

2002年,《南水北调工程总体规划》出炉,“四横三纵、南北调配、东西互济”的水资源配置格局落地。

“这一格局是中华民族的世纪创举。”习近平总书记分析道:

“我们国家的水系分布是东西向的,‘四横’,长江、淮河、黄河、海河4大江河水系,基本是天然形成的。‘三纵’,东、中、西3条调水线路,是工程性的。”

2002年东线、中线一期工程开工建设,分别于2013年、2014年主体工程建成通水。

碧水北送,扬波千重;长河泱泱,利泽万方。中国的发展格局由此掀开了新篇章。

2014年3月,习近平总书记主持召开中央财经领导小组第五次会议,研究水安全问题,提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的16字治水新思路。

当年4月,到南水北调团城湖调蓄池参加首都义务植树活动,总书记问起了南水北调有关情况。

习近平总书记语重心长:“我一直在思考这个问题,黄淮海流域作为北方地区的主要组成部分,在国家发展格局中具有举足轻重的作用,关乎经济安全、粮食安全、能源安全、生态安全。进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,形成全国统一大市场和畅通的国内大循环,促进新北方协调发展,需要水资源的有力支撑。”

两条线的一期主体工程建成通水,效果立竿见影。座谈会上,沿途8省市负责人都来了,中央和国家机关有关部门负责同志也来了。发言的省市负责同志中,有的来自“送水区”,有的来自“受水区”。他们汇报时,不约而同都引用了一组组数字。

东线、中线一期主体工程通水以来,累计调水400多亿立方米,直接受益人口达1.2亿人。

对于这次座谈会,总书记定位为:

“深入分析南水北调工程面临的新形

势新任务,研究论证下一步怎么干,对南水北调后续工程建设做一个总体性、指导性意义的部署。”“既积极,又慎重。既要有大格局,又要很缜密。要遵循确有必要、生态安全、可持续的重大水利工程论证原则。”

世界上规模最大、距离最长、受益人口最多、受益范围最广的调水工程,也是极端复杂的系统性工程。跨水跨山、跨省跨市,供水、防洪、排涝、航运、生态、移民……碧波浩渺的水,流淌过熙熙攘攘的城、阡陌灯火的乡,牵一发动全身。

习近平总书记将“坚持系统观念”,放在下一步做好南水北调工作的首位。“不要顾此失彼,南水北调的各个环节像多米诺骨牌似的,都是连着的。”“处理好轻重缓急,什么时候干什么事,哪些是当务之急,哪些是战略性的储备。”

“要深化各可能方案的比选论证,协调部门、地方和专家意见,确保规划设计方案经得起历史和实践检验。”习近平总书记作出明确指示要求。

“要统筹来讲,一方面是南水北调下一步怎么干,一方面是调过去的水怎么发挥最佳效应。好钢用在刀刃上,怎么把调过去的水用在刀刃上。”

节水,拧紧水龙头的事,是个等不得、拖不下的当务之急。一路走来,习近平总书记反复强调。

有省市负责同志发言说:“建议国家出台相关政策,激励南水北调沿线省市节约用水。”

总书记感同身受:“不能是会哭的孩子有奶喝。节水做得好,是否给予激励奖励?有的地方怎么浪费水都没感觉,花点小钱就打发了,那是不行的。要建立更规范、更严格的节水制度,把节水作为受水区的根本出路。”

有省市负责同志提到“受水区”和“送水区”的对口帮扶。

“我从看东线时就讲,滴水之恩涌泉相报。这哪是滴水之恩?是涌泉之恩啊。沿途吃水的人怎么涌泉相报?”习近平总书记娓娓道来:

“除了对口帮扶,最主要的措施是不辜负送水人的关怀。我们不能糟蹋水啊。南水北调沿线,无论城市建设、产业布局、农业生产,都要考虑节水这个因素。要更科学用水、更合理布局。”

“围绕节水的方方面面,采取大小各类举措。是以泰山不让土壤,故能成其大;黄河不择细流,故能就其深。”涵养水源,大大小小的措施都汇集在一起,北方地区节水要实实在在去落实。”

他接着说:“就像粮食,千辛万苦丰收了,收割、运输、保藏、加工、餐饮,哪个环节都得注意。节水也得这样。”

“加快构建国家水网主骨架和大动脉”提上了日程,相关任务写入“十四五”规划纲要。总书记感慨:“水网建设起来,会是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷,会载入千秋史册。”

一截截全副,一寸寸夯实,一汨汨流淌,一方方润泽。从畅想到落地,再到新的梦想、新的梦圆……治水历程,伴随着中华民族伟大复兴的漫漫征程。

新华社河南南阳5月15日电

古巴哈瓦那:接种本土候选新冠疫苗



5月14日,医务人员在古巴哈瓦那为一名男子注射候选新冠疫苗“阿夫达拉”。作为古巴疫情最严重的地区,首都哈瓦那12日启动该国自主研发的候选新冠疫苗“阿夫达拉”和“主权02”的接种工作。古巴公共卫生部12日表示,即日起至8月,哈瓦那将有超过170万人陆续接种“阿夫达拉”和“主权02”。从5月中下旬起,圣地亚哥、马坦萨斯等其他疫情较为严重的省份也将开始接种这两款候选疫苗。

俄罗斯将美国和捷克列入不友好国家名单

据新华社莫斯科5月14日电 (记者鲁金博) 俄罗斯政府14日宣布将美国和捷克列入对俄不友好国家名单。

根据俄罗斯法律信息网站当天发布的文件,此举是落实俄总统普京今年4月23日签署的一项总统令,对外国不友好行为采取反制措施。文件对不友好国家在俄的外交使团、领事机构及国家机构代表处与俄境内个人签订劳务合同、雇佣协议等做出明确规定,其中捷克雇佣俄罗斯雇员的人数上限为19人,美国为零。

英国将加快第二剂疫苗接种 以应对变异新冠病毒

据新华社伦敦5月14日电 (记者张佳玮、金晶) 英国政府14日表示,最早在印度发现的变异新冠病毒已在该国部分地区出现且传播力较强,英国将加快为50岁及以上及临床易感人群接种第二剂新冠疫苗。

英国首相约翰逊当天在疫情发布会上说,英国部分地区已经发现印度报告的B.1.617.2变异新冠病毒感染病例,这种变异病毒传播能力更强,英国将推迟实施放宽防疫限制措施的路线图。

重大项目提供支撑 引资结构持续优化

(上接第一版)

重大项目成为引进内资的有力支撑。数据显示,一季度,全省共有1072个内资项目到资,实际到位资金1493.7亿元,同比增长34.6%。其中,到资1亿元以上项目284个,到位资金1245.3亿元,占全省内资到位资金总额的83.4%;到资10亿元以上项目32个,到位资金588.6亿元,占全省内资到位资金总额的39.4%。

第二产业投资高速增长,成为一季度招商引资的鲜明特点。从实际到位内资看,一季度,第二产业到资618.1亿元,同比增长55.2%,占全省内资到位资金总额的41.4%,较上年同期提高5.5个百分点。省商务厅相关负责人称,这表明我省产业结构进一步优化,这一变化也符合辽宁经济迈向高质量发展的转型趋势。

投资预期稳中向好

4月19日,德科斯米尔(沈阳)汽车配件有限公司新线束