

# 建设世界科技强国的强大支持

## ——海外关注习近平总书记在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上的讲话

5月28日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上发表重要讲话。习近平总书记在讲话中对科技创新的支持,对中国科学院和中国工程院两院工作的重视,获得了外籍院士、海外留学生和华人科研人员等的热烈回应和积极评价。

美国杜克大学教授、中国科学院美国籍院士王凡说,“创新”贯穿讲话全篇,中国领导人对科技创新的认识非常深刻,即经济转型中抓住核心竞争力,讲话既提到中国已取得的巨大成果,鼓舞了士气,也明确认识到中国科技还有很长的路要走。

美国得克萨斯大学奥斯汀分校教授、中国工程院美国籍院士尼古拉斯·佩帕斯说,习近平的讲话让他印象深刻,“讲话高瞻远瞩,勾勒出一份蓝图,表明中国将继续在工程、科学和先进技术上取得进展”。

习近平在讲话中列举了党的十八大以来以来的诸多科技成就,如铁基超导材料、“神威·太湖之光”超级计算机、复兴号高速列车等。海外科学家对中国科技进步深有感触。俄罗斯科学院远东研究所研究员瓦西里·卡申说:“中国在若干科技领域的发展水平已具有世界领先地位或在各国中名列前茅,在世界前沿领域从事研发的中国科技人员数量不断增多。在其中部分领域,中国的科研工作量和论文发表数量在全球首屈一指。”

卡申表示,中国在科技发展方面的一大优势是中国领导人推动实施的科技发展政策可以贯彻始终,一些重大科技研发项目得到中国领导人的强有力支持。“创新之道,唯在得人。得人之要,必

广其途以储之。”习近平在讲话中高度重视人才工作,指出要“全面聚集人才”,“形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的创新局面”。

感受到中国“重才”、“引才”的热忱,海外留学生和华人科研人员反响热烈。全日本中国人博士协会秘书长李睿栋说:“学习了讲话,深切感受到国家对创新和人才的渴望。作为海外科研人员,我感到备受鼓舞。”

李睿栋说,全日本中国人博士协会长期服务在中日博士交流的第一线,今后将进一步增强努力,促进在日博士群体的回国发展,“让他们成为国家的创新主体,汇入国家的发展洪流”。

美国弗吉尼亚理工大学环境工程专业在读博士研究生孙伟说,中国在很多科研领域都已经走在世界前列,“所以对我们留学生来说,现在回国意味着更开阔的眼界,更先进的资源和更充足的资金支持”,学习讲话“更加燃起了我努力科研,尽快回去报效祖国的信念”。

英国国家物理实验室的郝玲教授说,这些年来中国科研水平快速提高,科研环境日益改善,机会越来越多,对在海外的华人科研人员也越来越有吸引力,在英国国家物理实验室的一些同事陆续回国,“我觉得年轻人回国发展的会越来越多”。

“建设世界科技强国”是习近平在讲话中强调的奋斗目标。世界银行农业问题专家赵宇轩说,习近平讲话指出了如何成功建设世界科技强国的中国道路,坚信中国必将逐步缩小与发达国家的科技差距,推动中国产业迈向全球价值链中高端。

在古里亚耶夫看来,中国在科技人才、经济发展、政策指引等方面已经形成向前的合力,他说:“若想使科技精英充分贡献才华,取得成就,国家需对科技研发工作充分给予多方面保障,这需要国家经济实力的支撑。目前中国已发展为世界最大的经济体之一,中国领导人在推动经济科技发展方面的功绩有目共睹。”

(新华社北京5月29日电)



●土总统埃尔多安和俄总统普京通电话,双方讨论了叙利亚问题的最新进展和双方经贸、能源合作

●以色列国防军在加沙地带展开行动,以回应当天清晨以色列南部埃什科尔地区遭炮击一事

●印度北方多地遭受强降雨、雷暴、强风以及冰雪袭击,已造成47人丧生、数十人受伤

●埃及安全部队在西奈半岛的反恐行动中打死8名恐怖分子,逮捕64名犯罪嫌疑人和涉恐嫌疑人

●北约秘书长斯托尔滕贝格表示,尽管北约成员国之间存在分歧,但北约坚持共同防务政策应对挑战

●美国加利福尼亚州雷丁市警方证实,当地IASCO飞行训练学校的一名教官和一名助理因涉嫌绑架一名中国学员被捕

●伊拉克国民议会要求重新统计议会选举部分选票,以恢复民众对选举进程的信心

●巴勒斯坦总统阿巴斯在接受一个多星期住院治疗后,于28日康复出院

●阿富汗总统加尼在喀布尔呼吁国际社会关注该国近期旱灾灾情,并向灾区提供人道主义援助

在分歧,但北约坚持共同防务政策应对挑战

●美国加利福尼亚州雷丁市警方证实,当地IASCO飞行训练学校的一名教官和一名助理因涉嫌绑架一名中国学员被捕

●伊拉克国民议会要求重新统计议会选举部分选票,以恢复民众对选举进程的信心

●巴勒斯坦总统阿巴斯在接受一个多星期住院治疗后,于28日康复出院

●阿富汗总统加尼在喀布尔呼吁国际社会关注该国近期旱灾灾情,并向灾区提供人道主义援助

(均据新华社)

外交部发言人表示

## 台当局所谓大陆进行“金钱外交”的说法纯属污蔑

据新华社北京5月29日电(记者郑明达)外交部发言人华春莹29日在回答有关提问时说,台湾当局所谓大陆进行“金钱外交”的说法毫无根据,纯属污蔑。

在当日例行记者会上,有记者问:针对近日中国与布基纳法索复交,蔡英文最近声称,台湾当局不会与中国大陆进行“金钱外交”的竞选。你对此有何评论?

华春莹表示,世界上只有一个中国,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府,台湾是中国领土不可分割的一部分。这不仅被联合国决议所确认,也是世界上绝大多数国家的普遍共识。中国政府无论过去、现在还是将来,都绝不可能拿一个中国原则来做交易。任何有国际视野和常识

的人都清楚这一点。

华春莹说,布基纳法索断绝同台湾方面的所谓“外交关系”,同中华人民共和国恢复外交关系,这是布基纳法索政府自主作出的正确政治决断,是国际上绝大多数国家已经做过的正确事情,符合国际法和国际关系准则,符合两国人民的根本和长远利益。

她表示,布方承认和承诺恪守一个中国原则,不设任何前提条件地同中国复交,过程光明正大。布基纳法索回到中非友好大家庭,结果理所当然。事实再次证明,坚持一个中国原则,是国际社会的普遍共识,是大势所趋、人心所向。

“我们奉劝个别仍在坐井观天的人不要再自欺欺人了。”华春莹说。

## 朝鲜高级官员正前往美国

### 拟就美朝领导人会晤同美方进行磋商

新华社华盛顿5月29日电(记者朱东阳 刘晨)美国总统特朗普29日说,朝鲜劳动党中央委员会副委员长金英哲正在前往美国纽约的路上,拟就美朝将举行的领导人会晤同美方进行磋商。

特朗普在社交媒体推特上说,美国已为领导人会晤组建了团队,美朝双方正就他与朝鲜最高领导人金正恩的会晤等事务进行一系列会谈。

特朗普27日说,美方工作团队已抵达朝鲜,为美朝领导人会晤做准备。

美朝韩三方近日均表示,希望美朝领导人会晤能于6月12日在新加坡举行。

据朝中社27日报道,朝鲜最高领导人金正恩与韩国总统文在寅26日在板门店朝方一侧举行会晤。金正恩感谢文在寅预定于6

月12日举行的朝美领导人会晤付出的努力和辛劳,并就历史性的朝美领导人会晤表明“坚定的意志”。

据新华社东京5月28日电(记者姜楠梅 王可佳)日本首相安倍晋三28日晚与美国总统特朗普通电话,双方同意在美朝领导人会晤前先举行会谈,加强日美双方沟通。

安倍在与特朗普通电话后表示,日美达成一致,今后日美双方将紧密合作,使美朝领导人会晤成为一次有意义的会晤,双方还将再次确认,日美将为促成朝鲜放弃核武器和导弹开发继续合作。

安倍还说,他在通话中多次要求特朗普在美朝领导人会晤中向朝方提及“绑架问题”,即上世纪朝鲜特工人员绑架日本到朝鲜的问题。

### 新闻背景

中国空间站国际合作机会公告发布仪式28日在维也纳举行,正式开启中国空间站国际合作。

中国空间站是中国载人航天工程战略的重要一步。1992年,中国决定实施载人航天工程,确定了三步走的发展战略:第一步,发射载人飞船,开展空间应用实验;第二步,突破载人飞船和空间飞行器的交会对接技术,并利用载人飞船技术改装、发射空间实验室,解决有一定规模、短期有人照料的空间应用问题;第三步,建造载人空间站,解决较大规模、长期有人照料的空间应用问题。

在中国长征七号遥一火箭、天宫二号空间实验室、神舟十一号载人飞船、天舟一号货运飞船的飞行任务先后圆满成功,中国载人航天工程“第二步”全面胜利,迈入“空间站时代”。

中国空间站核心舱计划于2020年前后发射,全站预计于2022年建成并投入运营,设计寿命10年,运行轨道高度340公里至450公里,可容纳3名航天员同时在轨工作生活,轮换期间可容纳6名航天员。

中国载人航天一贯重视国际交流与合作。在未来空间科学实验与技术试验项目的申请及实施程序上,有意向者需要向联合国外层空间事务办公室提交申请。

中国空间站合作机会面向联合国所有会员国开放,尤其是发展中国家。致力于科学的公共、私营机构,包括研究院、研究所、大学、私人企业等,都可以申请。

中国空间站将采用三种合作模式:一、申请者利用自行研制的实验载荷,在中国空间站舱内开展实验;二、申请者利用中方提供的实验载荷,在中国空间站舱内开展实验;三、申请者利用自行研制的舱外载荷,在中国空间站舱外开展实验。

中国空间站建成后,将开展较大规模的空间科学实验与技术试验。

(据新华社维也纳5月28日电)

## 我国正式开启中国空间站国际合作



5月28日,在奥地利首都维也纳,联合国外层空间事务办公室主任西莫内塔·迪皮波在公告发布仪式上讲话。

新华社发

据新华社维也纳5月29日电 中国常驻维也纳联合国和其他国际组织代表团与联合国外层空间事务办公室28日在维也纳共同举办中国空间站国际合作机会公告发布仪式,正式开启中国空间站国际合作。盛情邀请世界各国积极参与,利用未来的中国空间站开展舱内外搭载实验等合作。

中国常驻维也纳联合国和其他国际

组织代表史忠俊在致辞中阐明中国开放、和平、共赢的外空国际合作理念,欢迎各方参与中国空间站国际合作,携手翱翔太空,谋求共同利益。

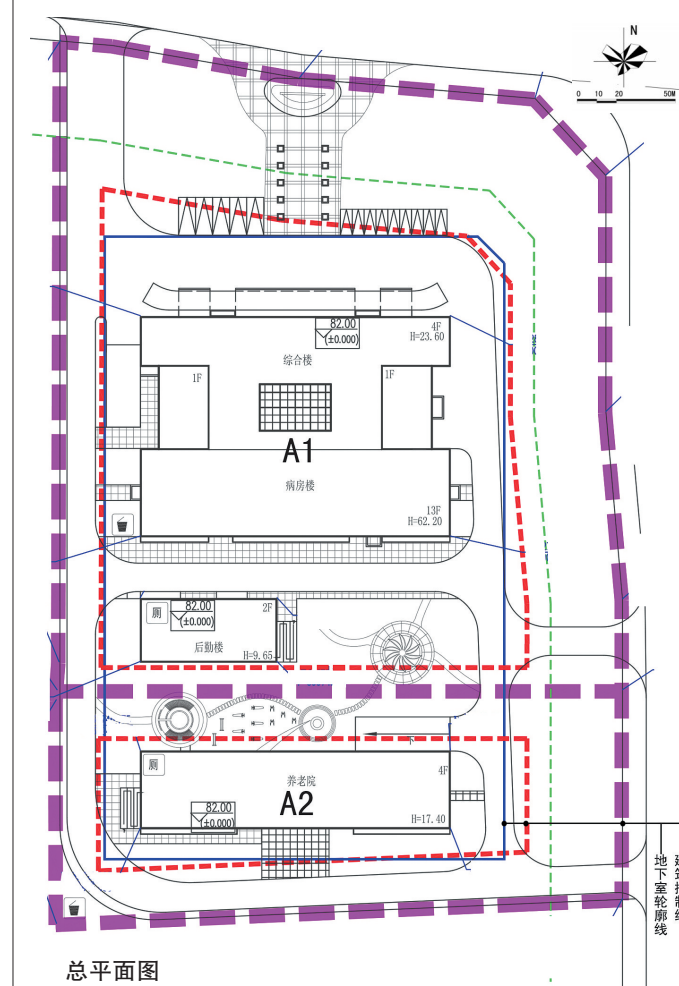
史忠俊说,1967年外空条约庄严宣告,外空探索和利用是全人类共同的事业,外空探索和利用是全人类共同的事业,外空探索和利用是全人类共同的事业,外空探索和利用是全人类共同的事业,外空探索和利用是全人类共同的事业。

造成全人类在外空共同的家。

联合国外层空间事务办公室主任西莫内塔·迪皮波赞扬中国航天发展的巨大成就,认为中国载人航天工程是世界上最新系统、技术最先进的航天项目之一,将为全人类带来广泛利益。

迪皮波表示,中国空间站国际合作项目激动人心。她呼吁联合国会员国积极参与合作并从中受益。

# 神马大道与天源路交叉口西南角地块控制性详细规划



规划设计单位:上海海珠建筑工程设计有限公司  
建筑设计单位:上海海珠建筑工程设计有限公司  
建设单位:平顶山弘医堂中医院  
建设地点:河南省平顶山高新区皇台办事处小营村神马大道与天源路交叉口西南角  
用地面积:14985.474平方米  
地上建筑面积:22476.87平方米

项目简介:神马大道与天源路交叉口西南角地块控制性详细规划于2015年通过了平顶山市城乡规划局高新分局7次规划业务审查会,神马大道与天源路交叉口西南角地块控制性详细规划于2016年1月获得了平顶山市人民政府批复。

如对本规划公示有异议,可自本公示发布之日起七日内向平顶山市城乡规划高新分局提出意见和建议。

联系电话:3967157 3987685

A1医院用地主要经济指标			A2养老院用地主要经济指标		
名称	数值	单位	名称	数值	单位
一、建设用地面积	14985.474	平方米	一、建设用地面积	5596.39	平方米
二、总建筑面积	22476.87	平方米	二、总建筑面积	11231.29	平方米
三、地上建筑面积	22476.87	平方米	三、地上建筑面积	14466.29	平方米
四、地下建筑面积	0	平方米	四、地下建筑面积	6864.99	平方米
五、容积率	1.50		五、容积率	1.104	
六、建筑密度	22.57%		六、建筑密度	6.89	
七、绿地率	36.85	%	七、绿地率	38.75%	
八、机动车停车位	315	个	八、机动车停车位	42	个
九、非机动车停车位	15	个	九、非机动车停车位	140	个
十、其他停车位	300	个	十、其他停车位	0	个
十一、非机动车停车位	300	个	十一、非机动车停车位	140	个
十二、非机动车停车位	300	个	十二、非机动车停车位	150	个



- 1、地下建筑面积不计容积率。
- 2、机动车停车位:停车位按每100平方米建筑面积不少于1辆配置。
- 3、规划地块内的无障碍设施建设率达到100%,并符合《无障碍设计规范》(GB50763-2012)要求。
- 4、A2地块活动场地的人均面积不低于1.20平方米。
- 5、图中所标尺寸均为外墙皮尺寸,单位为米。

