

## 习近平向第二次中国-太平洋岛国外长会发表书面致辞

新华社北京5月30日电 5月30日，国家主席习近平向第二次中国-太平洋岛国外长会发表书面致辞。

习近平指出，中国和太平洋岛国友谊源远流长、跨越山海。近年来，中国同太平洋岛国相互尊重、共同发展的全面战略合作伙伴关系不断向前发展，取得丰硕成果，成为南南合作、互利共赢的典范。

习近平强调，中方一贯坚持大小国家一律平等，秉持正确义利观和真实亲诚理念发展同太平洋岛国友好关系。无论国际形势如何变幻，中国始终是太平洋岛国志同道合的好朋友、风雨同舟的好兄弟、并肩前行的好伙伴。2021年10月，中国-太平洋岛国外长会机制正式建立，为中国同太平洋岛国加强对话、增进互信、促进合作搭

建了新的重要平台。习近平强调，维护亚太和平稳定、促进各国发展繁荣是地区人民的共同愿望，也是地区国家的共同责任。中国愿同太平洋岛国一道，坚定共迎挑战的信心，凝聚共谋发展的共识，汇聚共创未来的合力，携手构建更加紧密的中国同太平洋岛国命运共同体。

## 习近平会见李家超



5月30日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见新当选并获中央政府任命的香港特别行政区第六任行政长官李家超。

新华社记者 李学仁摄

新华社北京5月30日电 国家主席习近平30日下午在钓鱼台国宾馆会见了新当选并获中央政府任命的香港特别行政区第六任行政长官李家超。

习近平对李家超当选并被中央政府任命为香港特别行政区第六任行政长官表示祝贺。习近平说，你爱国爱港立场坚定，敢于担当，积极作为，在不同岗位上都履职尽责，为维护国家安全和香港繁荣稳定作出了贡献。中央对你充分肯定，也充分信任。

习近平指出，去年以来，在新选举制度下，香港先后举行了选举委员会选举、第七届立法会选举、第六任行政长官选举，都取得成功。实践证明，新选举制度对于落实“爱国者治港”、保障香港市民行使当家作主权利、推动形成社会各阶层各界齐心协力建设香港的良好局面都发挥了决定性作用。这是一套符合“一国两制”方针、符合香港实际、符合香港发展需要的政治制度、民主制度，必须倍加珍惜，长期坚持。

习近平强调，今年适逢香港回归祖国25周年。25年来，尽管经历了许多风雨挑战，但“一国两制”在香港的实践取得了举世公认的成功。中央全面准确贯彻“一国两制”方针的决心从没有动摇，更不会改变。在中央政府、香港特别行政区政府和社会各界的共同努力下，香港已实现由乱到治的重大转折，正处在由治及兴的关键时期。我相信，新一届特别行政区政府施政一定会展现新气象，香港发展一定会谱写新篇章。

韩正、夏宝龙等参加了会见。

## 刘鹤出席中国工程院第十六次院士大会

新华社北京5月30日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤5月30日上午出席中国工程院第十六次院士大会开幕式并讲话。

刘鹤指出，习近平总书记高度重视科技工作，对两院院士和广大科技工作者寄予殷切期望。中国工程院是国家战略科技力量的

重要组成部分，院士们在服务国家科学决策、推动工程科技创新发展、支撑经济社会发展等方面发挥了重要作用。

刘鹤强调，要按照“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求，在做好现有工作基础上，加强几方面的研究力度。一是加快疫情科研攻关。加强病毒机理研究和疫苗药

物研发，深入研究人类流行病面临的重大转变。二是确保产业链供应链畅通。补齐基础软件、核心硬件、基础原材料等突出短板。三是重视科技保障粮食安全。加快生物育种，加强土地保护和改造，提高肥料生产使用效率。四是立足资源禀赋提升能源保障水平。提高资源勘探和开发水平，重视煤制油制气、

智能电网等技术研发，同时推进绿色高效新能源的开发。五是加强网络信息技术研究。确保网络技术体系可控性，加强人工智能技术研发，重视区块链、数字货币等技术创新。六是探索科技助力城市管理。探索更科学的城市规划布局和智慧城市建设技术路径，结合疫情防控研究极端情况下的城市运营调度。

## 全国科技工作者日主场活动在京举行——致敬科技工作者 你们是大地上的星火

◎本报记者 代小佩

仲夏时节，万物并秀。5月30日正值第六个全国科技工作者日，以“创新争先 自立自强”为主题的2022年全国科技工作者日主场活动在京举行，向全国9100万名科技工作者致以节日的祝愿和敬意。

长期以来，许多默默无闻的科技工作者或扎根基层，或勇攀高峰，或求索于无人区，他们在各个领域挥洒汗水，奉献青春，绽放才华。他们如同摇曳在大地上的星火，迸发出无数创新成果，点亮了新时代，也照耀着人类的未来。

### 创新争先 向高水平科技自立自强迈进

全国政协副主席、中国科协主席万钢出席主场活动并在讲话中表示，作为自立自强的排头兵，广大科技工作者要更加深刻领会“创新是引领发展的第一动力，科技是战胜困难的有力武器”的内涵，更加充分认识到不断提升自主创新能力永远是解决问题的根本之道，更加准确理解加快产学研深度融合、壮大新增长点、培育发展新动能的重要性紧迫性。

青年科技工作者何克准是广西南南铝加工有限公司副总工程师兼技术研发中心副主

任。近5年来，其所任公司成功突破航空航天、汽车轻量化、山西半导体等高端领域用铝合金材料制备技术，实现铝合金材料自主可控。我们将持续挖掘创新潜能，当好科技创新生力军，为我国航天航空等高端制造业发展贡献更大力量。”何克准在与万钢连线时说。

中国科协常委、北京航空航天大学研究生院常务副院长赵魏从事科研工作整整20年，长期耕耘在集成电路研究领域。他在主场活动之后的座谈会上建议，要明确创新争先的路径，加强基础研究，实现原始创新突破；要大力推进科学仪器自主可控，实现科技自立自强；要加强国际合作，与国际科技友军互惠共赢。

中国科学院院士欧阳远在会前参与了此次活动。他结合自身科研经历谈到，创新就是要站在巨人的肩膀上，为解决难题寻找新途径或新方案。对于中国这样一个后发国家，创新是很难的，科技工作者要把创新争先、自立自强作为使命和责任，坚定创新自信，坚持实事求是，一步一步去追赶。

青年科技人才是实现高水平科技自立自强的重要力量。活动中，中国科协等八部门联合发出倡议，号召有关单位和社会各界开展支持青年科技人才全面发展联合行动。科技工作者心理咨询服务热线也于5月30日正式开通，旨在为科技工作者提供心理保障与服务。

(下转第二版)

## 白山松水启新程

### ——沿着总书记的足迹之吉林篇

#### 沿着总书记的足迹·吉林篇

◎新华社记者 陈俊宗 巍孟含琪

巍巍长白山，浩浩松江水。党的十八大以来，习近平总书记三次赴吉林考察，就粮食安全、生态保护、制造业发展等作出重要指示，为这片黑土地发展把脉定向。在习近平总书记的指引下，吉林在质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的新路上，奋力实现新突破。

#### “保护好黑土地这一‘耕地中的大熊猫’”

5月末，位于世界黄金玉米带的吉林省梨树县，黑土地上钻出了嫩绿的玉米苗。

2020年7月22日，习近平总书记在吉林考察。梨树县农技推广总站站长王贵满清楚记得，那天太阳很烈，玉米地里闷热。习近平总书记走进玉米地深处，近距离察看黑土保护情况，问得十分细致。

“这个工作很重要！”详细了解保护黑土的梨树模式后，习近平总书记语重心长地说：“黑土高产丰产同时也面临着土地肥力透支的问题。一定要采取有效措施，保护好黑土地这一‘耕地中的大熊猫’，留给子孙后代。”

按照习近平总书记指示，吉林全力以赴保护“耕地中的大熊猫”，实施黑土地保护工程，出台黑土地保护地方性法规，还与中科院实施“黑土粮仓”科技会战，以全程机械化保护性耕作技术为核心的梨树模式不断铺开规模，2019年以来保护性耕作实施面积每年新增1000万亩以上。

每次到吉林考察，总书记都牵挂着粮食生产和粮食安全。2015年7月，习近平总书记到吉林延边朝鲜族自治州考察，来到和龙市东城镇光东村，沿着田埂步入稻田，察看水稻长势，强调“粮食安全是国家安全的重要基础”“要靠我们自己稳住粮食生产”。

地处松辽平原腹地的吉林，始终牢记习近平总书记“争当现代农业排头兵”的嘱托，把保障粮食安全放在突出位置，深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，加快高标准农田建设，坚定扛起维护国家粮食安全重任。

落实习近平总书记“农业现代化，关键是农业科技现代化”的要求，吉林强化农业科技和装备支撑，主要农作物基本实现测土施肥、绿色防控、飞防作业全覆盖，农业科技贡献率突破60%，农作物耕种收综合机械化水平超过91%。

去年吉林粮食产量首次突破800亿斤大关。今年三四月，面对新冠肺炎疫情，吉林一手抓抗疫，一手抓春耕，目前，玉米、大豆播种已基本结束，水稻插秧接近尾声，粮食作物播种已超九成。

#### “让天更蓝、山更绿、水更清、生态环境更美好”

2018年9月，习近平总书记来到查干湖，乘船察看生态保护情况，同正在拉网捕鱼的渔场职工交流，又沿栈道步行察看水体状况和动植物生存环境。

回想总书记的对话，年近60岁的“鱼把头”张文依然很兴奋：“总书记问的都是‘行话’，一下子就让我打开了话匣子。他嘱咐我们守护好查干湖这块‘金字招牌’。”

(下转第三版)

◎新华社记者

“发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。”

习近平总书记高度重视科技关心科技工作者，战略擘画大国创新，让创新成为民族复兴的不竭动力。在习近平总书记领航下，中国正在向建设科技强国的新征程奋进！

### 努力实现高水平科技自立自强——“必须走出一条新路，依靠创新驱动”

2022年5月14日，中国商飞公司即将交付的首架C919大飞机圆满完成首飞试验。从1970年我国自主研制的“运十”飞机立项，到如今自主研制的大型客机翱翔蓝天，中国人的“大飞机梦”穿越半个世纪。8年前的这一幕，人们记忆犹新：

2014年5月23日，习近平总书记在考察时登上C919大型客机展示样机，详细了解有关设计情况。他指出：“我们要做一个强国，就一定要把装备制造业搞上去，把大飞机搞上去，起带动作用、标志性作用。”

多少关切，多少厚望，寄托着科技强国的梦想。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，作出战略谋划和系统部署，围绕加快推进科技创新、建设世界科技强国，对科技工作者提出一系列要求。

2014年6月9日，习近平总书记在中国科学院第十七次院士大会、中国工程院第十二次院士大会上深刻指出：

“历史告诉我们一个真理：一个国家是否强大不能单就经济总量大小而定，一个民族是否强盛也不能单凭人口规模、领土幅员多寡而定。近代史上，我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

2015年3月，习近平总书记提出：“创新是引领发展的第一动力。”

2021年5月28日，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、中国科协第十次全国代表大会上，习近平总书记要求“努力实现高水平科技自立自强”。

历史反复证明，总是跟踪模仿没有出路，要坚定不移走中国特色自主创新道路——

2015年2月15日，习近平总书记来到中科院西安光学精密机械研究所调研，他指出：“核心技术靠化缘是要不来的，必须靠自力更生”“科技人员要树立强烈的创新精神和创新自信”。

种子是农业“芯片”，事关粮食安全这一“国之大事”。2018年4月，习近平总书记来到海南国家南繁科研育种基地。沿着田埂，习近平总书记走进超级水稻展示田，

## 国家科技创新力的根本源泉在于人——习近平关心科技工作者的故事

时而察看水稻长势，时而同袁隆平交流。

习近平总书记说：“要下决心把我国种业搞上去，抓紧培育具有自主知识产权的优良品种，从源头上保障国家粮食安全。”

袁隆平满怀信心地对总书记说：杂交水稻亩产1000公斤，没问题！

一年后，新中国成立70周年之际，袁隆平被授予“共和国勋章”。习近平总书记向他颁授勋章。这次见面，总书记问袁隆平：有什么进展？

袁隆平回答：我们正向亩产1200公斤冲刺！（下转第六版）

## 中国“科星”在闪耀

### ——记“星辰大海 逐梦启航”科学家精神专题展

◎实习记者 孙明源

“科”家节日今又至，正是追“星”好时节。

在当今的互联网上，有一种声音广泛流传：“科学家才是人们该追的‘星’。”那么，这些“星”该去哪里追？在脚踏实地的科学家和高居寰宇的星斗之间又是否存在某种实际联系呢？5月30日上线的“星辰大海 逐梦启航”科学家精神专题展为观众提供了线索——就像水浒英雄对应着星宿一样，许多中国科学家在天上也有以自己的名字命名的小行星。

“徐光宪，物理化学家，1920—2015年，小行星编号345871，命名时间2020年……”一张张“星名片”既介绍了天上的小行星，也引出了为它们冠名的科学家。在这些科学家中有很多是我国近现代科技发展过程中的领军人物。5月30日是第六个全国科技工作者



1980年，王淦昌在原子能研究所作关于惯性约束核聚变的学术报告。图片来源：中国科协“星辰大海 逐梦启航”科学家精神专题展

日，为响应“创新争先 自立自强”的节日主题，弘扬科学家精神，中国科协正式推出“星辰大海 逐梦启航”科学家精神专题展。展览采取线上形式，向公众免费开放。打开展览首页，观众可以看到展览的全貌：全展由“序厅”“尾厅”以及主体部分的5个篇章合计15个单元组成。5个篇章分别为“彰显家国情怀”“探求科学真理”“追求技术创新”“推进科学事业”“弘扬科学文化”。（下转第六版）

本版责编 王俊鸣 陈丹

www.stdaily.com  
本报社址：北京市复兴路15号  
邮政编码：100038  
查询电话：58884031

广告许可证：018号  
印刷：人民日报印务有限责任公司  
每月定价：33.00元  
零售：每份2.00元