



代表、部长接受现场采访 两会通道再启 回应热点关切

继3月4日两会首场“委员通道”开启后，“代表通道”“部长通道”相继开启，代表、部长接受现场采访。

5日8时，十四届全国人大二次会议首场“代表通道”开启，6位全国人大代表将自己的履职心得娓娓道来。

5日上午，十四届全国人大二次会议首场“部长通道”开启，科学技术部、水利部、农业农村部、国务院国有资产监督管理委员会等四部委负责人接受媒体采访，回应社会关切。

首场“部长通道”

科学技术部部长阴和俊
“让年轻人真正沉下心来搞科研”

科学技术部部长阴和俊表示，在国家重点研发计划项目中，到目前已经有1100多项是由40岁以下的青年科学家牵头负责的，这个数量已经达到了总数的20%以上，在许多国家重大科技工程中到处都能看到年轻人的身影。

阴和俊说，把对青年科技人才的培养作为一项长期的战略性工作，一直抓下去，努力为他们成长发展创造好的科研环境。“在工作中，给年轻人提供机会、搭建平台、营造环境。在生活上，针对他们的‘急难愁盼’，特别是薪酬待遇、家庭生活、身心健康等重点关切，帮助他们解决他们的后顾之忧，让年轻人真正沉下心来搞科研，调动激发他们的创造力。”

阴和俊介绍，从投入看，2023年全年全国研发经费投入超过3.3万亿元，比2022年增长8.1%，研发投入强度达到2.64%。从成效看，在量子技

术、集成电路、人工智能、生物医药、新能源等领域取得一批重大原创成果。全球首座第四代核电站正式投产，C919大飞机实现商业运营，新能源汽车、锂电池、光伏组件，“新三样”去年出口增速喜人。

水利部部长李国英
“到2035年要建成国家水网”

水利部部长李国英介绍，2023年，我国水利建设全面提速，全年完成水利建设投资11996亿元，比上年增长10.1%，创下了历史最高纪录，这11996亿元投资通过实施41014个水利工程项目完成。

“共计41014个水利工程项目实施，将进一步提升水旱灾害防御能力、水资源节约集约利用能力、水资源优化配置能力、江河湖泊生态保护治理能力，从而进一步为国家防洪安全、供水安全、粮食安全、生态安全提供有力的支撑和保障。”李国英表示。

李国英还透露，到2035年

增加研发投入 关注粮食产量

要建成国家水网，实现“系统完备、安全可靠，集约高效、绿色智能，循环通畅、调控有序”的目标，形成与基本实现社会主义现代化相适应的国家安全保障体系。

“目前，水利部已将《国家水网建设规划纲要》部署的重点任务全面进行了分解细化，逐项落实到具体的工程项目，逐项落实到年度推进计划，并建立健全了工程项目协调推进机制，我们将为之积极努力，狠抓落实，依法依规、科学有序推进工程项目的实施，确保如期完成国家水网建设的目标任务。”

农业农村部部长唐仁健
“粮食产量数字真实可靠”

“关心我们的粮食安全发出一些疑问，这里一个基本的想法，很明确无误地、负责任地告诉大家，我们粮食产量的数字是真实可靠、完全可信的。”在“部长通道”上，农业农村部部长唐仁健回应社会关切。

唐仁健表示，现在科技非常发达，在卫星卫片、遥感的条件下，其实种了多少粮、收了多少粮，都是清清楚楚的。如果想大面积地作假、去虚报这些数，不可能，也是绝不允许的。

“没有哪个地方跟中央紧急调过粮，都没有。所以粮食是一个刚需品、必需品，只要少了，市场和价格一定会反映出来。”唐仁健称。

资料显示，2023年我国粮食总产量达到了13908亿斤，比2022年增产了177.6亿斤，再创历史新高，人均粮食占有量就达493公斤，比2022年又增加了7公斤。

国务院国有资产监督管理委员会主任张玉卓
“发展新质生产力的生态要靠大家一起来营造”

国务院国有资产监督管理委员会主任张玉卓用三个字来讲中央企业今年准备怎么推进高质量发展：“高”，就是高水平的协同；“质”，就是质的有效提升；“量”，就是量的

合理增长。

在谈及“推动央企业强化科技创新主体作用，布局新领域新赛道，加快发展新质生产力”时，张玉卓表示，今后中央企业怎么样发展，第一个是“源”，技术源头；第二个是“升”，产业升级；第三个是“态”，产业生态，合起来就是“源”“升”“态”。

张玉卓指出，发展新质生产力的生态要靠大家一起来营造，中央企业要开放。“要摒弃过去一些落后的理念，比如短期投资、短期收益，过去有的追求规模，有的追求脱实向虚，挣快钱。现在明确要求中央企业一定要树立在新质生产力上有所作为的理念。”

张玉卓称，发展新质生产力，最终要靠人才。“现在中央企业有120万科技人才，有大量的创新型企业家。我们要大力弘扬科学家精神和优秀企业家精神，要鼓励我们的科技工作者，敢于走最难走的路，敢于攀登最高的山峰，敢于攻克最坚固的堡垒，以我们实实在在的作为，为强国建设、民族复兴伟业作出应有的贡献。”

首场“代表通道”

奇瑞控股集团
党委书记、董事长尹同跃
“牢牢抓住创新不放松”

2023年中国成为全球第一大汽车出口国，中国汽车要怎样更好地走向世界？全国人大代表，奇瑞控股集团党委书记、董事长尹同跃谈到：“我们要成为世界汽车强国，要把关键的核心技术掌握在自己的手中，要把民族汽车品牌搞上去。我们认为，从一个世界汽车大国变成一个世界汽车强国，光靠销量、光靠规模是不够的，我们还要在世界范围内有自己的、让别人认可的中国世界品牌。”

尹同跃表示，下一个十年，我们不仅要追求销量、规模的全球第一，更要在技术创新能力、在品质口碑、在社会责任方面，争取做到全球领先。中国企业特别是中国汽车还要继续加大研发投入，加大品牌建设投入，打造极致的产品，为中国制造、为中国创造、为中国品牌增光添彩，镀上金子，为全球的用户追求更美好的生活方式提供中国智慧。

中国社科院考古所
安阳站副站长何毓灵
“做好文化遗产代际传承”

全国人大代表、中国社科院考古所安阳站副站长何毓灵在殷墟考古一线工作了25年。他说：“考古学家像侦探一样揭示古人的谜团，这深深地吸引了我，也让我坚守下去。”

何毓灵讲述了一起发掘“亚长”牛尊青铜器的故事。如今，殷墟博物馆新馆已建成开放，展出近4000件套文物，憨态可掬、呆萌可爱的“亚长”牛尊就在展厅“C位”，等待更多观众赴一场与商文明的千年之约。

天合光能股份有限公司
董事长高纪凡
做一名时代的“追光者”

在2023年，包括太阳能电池在内的我国“新三样”的出口已经超过1万亿，有望成为中国制造新的名片。作为一名“追光者”，全国人大代表、天合光能股份有限公司董事长高纪凡谈到：“2012年，光伏行业遭遇寒冬，全行业亏损，

畅谈科技创新 讲述飞行使命

很多人建议我要砍掉研发投入。我说，什么费用都可以砍，就是不能砍研发投入，我说到做到。”

高纪凡深深地体会到，在科技创新的道路上，虽然要经历千辛万苦，但是只要牢牢抓住创新不放松，才能收获一览众山小的喜悦。

高纪凡说：“我将以一个科技创业者的坚韧、执着，坚定不移地开展自主创新，为高水平科技自立自强和发展新质生产力拼搏奋斗，争当中国光伏产业的高质量发展的探路者。”

云冈研究院院长杭侃
**加大科技力度
保护中华传统文化瑰宝**

全国人大代表、云冈研究院院长杭侃切身地感受到石窟保护工作的重要性和紧迫性。他表示，云冈石窟是中华传统文化的瑰宝，其地质情况非常复杂，有的里面还有软弱岩层，容易碰到风化、冻融、渗水等多种病害。

“我们在今后的保护工作中，会坚持‘两个结合’，坚持保

护第一、加大科技力度，在云冈石窟的保护、研究、展示和利用方面持续发力，做好文化遗产代际传承，让更多的人感受到传统文化的魅力。”杭侃说。

空军航空兵某旅副参谋长高中强
“在强军道路上奋力跑出自己的加速度”

全国人大代表、空军航空兵某旅副参谋长高中强是一名歼-20飞行员，他来自“强军先锋飞行大队”，获得了空军“金头盔”荣誉。他介绍，有时在训练中要将全部注意力集中于飞行和战术，将飞行技术、应变能力变成自己的肌肉记忆，这不仅是每名飞行员的日常，也是每名空军官兵的状态。

“现在很多90后、00后的年轻战友，他们不仅有能力、有担当，而且有激情、有干劲，他们始终把自己的青春和梦想融入到强军事业当中，就像一群翱翔天空的雄鹰，飞跃祖国的蔚蓝海岸，俯瞰祖国的戈壁高原，天南海北、日夜兼程、搏击长空，有效履行强军使命，在强军道路上奋力跑出自己的加速

度。”高中强表示。

中国民用航空飞行学院
总飞行师刘传健
“把旅客安全送达目的地是我的责任”

全国人大代表、中国民用航空飞行学院总飞行师刘传健，还有一个公众更熟悉的称号“英雄机长”。刘传健介绍，我是一名飞行员，是一名机长，作为机长就是把旅客安全地送到目的地。刘传健在“代表通道”上谈到，机长肩上的四道杠分别代表着专业、知识、技术和责任，手里握着的不仅仅是驾驶杆，而是鲜活的生命；面对的不仅仅是冷冰冰的机器和设备，而是无数幸福的家庭。

“当飞机准备起飞的时候，我都会对我身后所有的旅客默默地说一句：把你们安全送达目的地是我的责任。当飞机落地以后，旅客下机，看着旅客逐渐远去的背影，我心里的那份踏实和安心，那是对我从事飞行工作最大的褒奖。”刘传健表示。

本版稿件据新华社、央视新闻