

2024年3月6日 星期三 编辑 王立新 刘冰

把培养青年科技人才作为长期的战略性工作

——科技部部长阴和俊“部长通道”上谈科技创新

新华社记者 胡喆 冯家顺



2023年全国研发经费投入超过3.3万亿元，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，把对青年科技人才的培养作为一项长期的战略性工作……

在5日举行的十四届全国人大二次会议首场“部长通道”上，科技部部长阴和俊回顾了过去一年我国科技创新的“成绩单”，并围绕科技支撑高质量发展、培养使用青年科技人才等回答了记者提问。

“高质量发展是新时代的硬道理。推动高质量发展，离不开科技的有力支撑。”围绕科技支撑高质量发展相关话题，阴和俊回答记者提问时说，科技创新不仅提高了我国传统产业的竞争力，也为发展新质生产力夯实了基础、注入了动力。

被问及“在支持青年人才挑大梁、当主角上”有哪些考虑时，阴和俊表示，年轻人最有创

造能力，也最具有创新潜力，现在是我国推进高水平科技自立自强的主力军，未来就是建设科技强国的主力军。

近年来，年轻人活跃在国家科技创新的第一线和最前沿。在国家自然科学基金项目中，80%的项目由45岁以下的青年人员承担。在国家重点研发计划项目中，已有1100多项由40岁以下青年科学家牵头负责，达到总数的20%以上。在北斗导航、探月工程、“中国天眼”这些大工程中，许多项目团队平均年龄刚过30岁。

“对青年科技人才的培养要赶早一点、宽松一点、面宽一点，跟得紧一点。”阴和俊介绍，科技部出台政策，鼓励有条件的单位，把一半以上的本科科研业务经费投入到35岁以下年轻人身上；在重点实验室的评估中，把对青年人的培养作为重要的指标。对从事基础前沿交叉研究的青年科技

人才，想办法提高稳定支持力度，尽量减少考核频次，让他们心无旁骛，沉下心来潜心科研。持续推进减负专项行动，目的就是把这些青年科技人才从繁杂的事务中解放出来，比如说采购、报销、填表等，保证他们充足的科研时间。

阴和俊表示，下一步，科技部将坚决贯彻落实党中央指示精神和部署要求，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，会同各方共同努力，帮助解决他们的后顾之忧，让年轻人真正沉下心来搞科研，在建设科技强国的伟大事业中施展才华、实现梦想、绽放青春。（新华社北京3月5日电）

水利资金投向哪里？国家水网建得咋样？

——水利部部长李国英“部长通道”上谈水利话题

新华社记者 刘诗平 朱超



水利关系国计民生。水利建设总体情况如何？资金投向哪里？国家水网建设有哪些实际进展？5日的十四届全国人大二次会议首场“部长通道”上，水利部部长李国英就当前水利领域热点话题，回应关切。

李国英表示，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2022年增长10.1%，创历史新高纪录。

据介绍，11996亿元投资是通过实施41014个水利工程项目完成的。其中，防洪工程13083个，完成投资3282亿元；供水工程14749个，完成投资5013亿元；灌溉工程5143个，完成投资1497亿元；水生态保护和治理工程8039个，完成投资2204亿元。

李国英表示，这些水利工程项目实施，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，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。

国家水网目前正在加快构建中。建设国家水网有哪些规划，目前实际进展如何？

李国英说，国家水网建设的重点任务，集中在“纲、目、结”三个方面：

构建国家水网之“纲”。以长江、淮河、黄河、海河四大水系为基础，以南水北调东、中、西线三条调水线路为骨干，加快构建国家水网主骨架和大动脉；

织密国家水网之“目”。根据生产力布局和生态环境保护需求，以自然水系为基础，以引、输、排水工程为通道，形成纵横交错、互联互通的水流网络；

打牢国家水网之“结”。在自然水系和重点

引调水工程的衔接处，兴建具有控制性的调蓄工程和重点水源工程，以此来提升国家水网水资源调控能力和水资源供给能力。

国家水网建设的目标是“系统完备、安全可靠、集约高效、绿色智能、循环通畅、调控有序”。根据《国家水网建设规划纲要》，到2035年，基本形成国家水网总体格局，国家水网主骨架和大动脉逐步建成，省市县水网基本完善，构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家水安全保障体系。

“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分解细化，逐项落实到具体的工程项目中，逐项落实到年度推进的计划里，并建立健全了工程项目协调推进机制。”李国英说，水利部将依法依规、科学有序推进工程项目实施，确保如期完成国家水网建设的目标任务。（新华社北京3月5日电）

有力有效推进乡村全面振兴

——农业农村部部长唐仁健“部长通道”上谈“三农”话题

新华社记者 于文静 黄晔



然灾害，在党中央、国务院坚强领导下，有关地方部门和广大农民共同努力，全年粮食产量达到13908亿斤，比上年增产了177.6亿斤，人均粮食占有量达到493公斤，继续高于国际公认的400公斤粮食安全线。

唐仁健表示，以前有一个比较流行的说法，粮食增产减产有周期，比如“两丰一歉一平”，在传统生产技术条件下有可能确实是这样。但经过中国共产党人一代接一代矢志不渝的努力，特别是党的十八大以来，以空前的力度大抓特抓抓实抓粮食生产，现在农业的装备条件、抗灾能力、生产经营组织方式，跟以前已不可同日而语。

他介绍说，我国小麦、水稻、玉米三大主粮生产基本实现全程机械化，小麦的机械化率到了95%以上，一台收割机能顶100个劳动力的工作量，过去一个县收麦子需要至少半个月，现在三五天就可以完成。水利条件大大改善，全国累计建成10亿亩高标准农田，旱能浇、涝能排。2022年长江流域很多省份遭遇极端高温干

旱，但是南方89%的中稻和95%的晚稻都有水可灌，所以还能夺取丰收。

5日是二十四节气中的“惊蛰”。农谚讲“春雷响，万物长”，据农业农村部调度，已经返青的小麦一二类苗比例88.2%，比去年提高了0.7个百分点。

如何做好今年粮食生产？他表示，重点抓好稳面积、提单产、优服务、强政策等工作。今年要努力把粮食播种面积稳定在17.7亿亩以上，集成组装良种、良法、良机、良制，重点推广密植、水肥一体化等技术措施，继续抓好粮油等主要作物大面积单产提升，大力发展农业社会化服务，继续提高小麦和早稻的最低收购价，实现全国三大主粮完全成本保险和种植收入保险的全覆盖，提高高标准农田建设的补助水平，取消对产粮大县的资金配套要求，抓好农业防灾减灾。

近年来，脱贫攻坚成果巩固拓展得如何？

唐仁健表示，我们坚持标准不降、措施不松、力度不减，守住了不发生规模性返贫的

底线。去年832个脱贫县的农民人均可支配收入达到16396元，脱贫劳动力每年务工就业规模保持在3000万人以上，每个脱贫县都培育形成了2至3个特色主导产业。下一步，要更多聚焦巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，持续增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力，坚决防止出现整乡整村返贫。

今后如何有力有效推进乡村全面振兴？

“要把‘千万工程’的理念、思路和方法全方位运用到推进乡村全面振兴的各环节和各方面。”唐仁健表示，要把正出发点，推进乡村振兴、推进乡村建设，是为农民而兴、为农民而建，不能自己拍脑袋，要防止形式主义；把住关键点，坚持“数量服从质量、进度服从实效，求好不求快”；把好落脚点，聚焦群众反映强烈、能抓得住、抓几年就能见到成效的几件事，列好任务清单，建好项目库，一件一件办下去，办一件成一件。（新华社北京3月5日电）

着力推进国资央企高质量发展

——国务院国资委主任张玉卓“部长通道”上回应央企发展问题

新华社记者 王希 吴雨



务院国资委主任张玉卓回应了关切。

张玉卓表示，今年国资央企推进高质量发展，重点将从促进量的合理增长、质的有效提升和高水平协同等方面发力。

2023年央企表现可圈可点：全年营收近40万亿元、利润总额2.6万亿元，完成总投资6.2万亿元。张玉卓说，今年前两个月央企发电量、航空、物流运输等指标显示，经济持续向好的态势在巩固，对央企做好今年的工作充满信心。

在张玉卓看来，推进中央企业高质量发展，要提高企业核心竞争力、增强核心功能。为此，国务院国资委淡化了对规模的考核，推动企业注重价值创造，提高各方面效率；同时，推动国有资本“三个集中”——推动国有资本向关系国家安全、国民经济命脉的重要行业和关键领域集中，向关系国计民生的公共服务、应急能力、公益性领域等集中，向前瞻性战略性新兴产业集中。

“我们的目标是，使得央企与‘三个集中’相

对应的资产，能够再提高1个百分点以上，有效提升中央企业的功能。”张玉卓说。

此外，他说，去年央企采购额达13万亿元，直接带动产业链上下游大中小企业200万户。去年启动的央企产业链融通发展共链行动，推动央企与5000多家企业建立了深层次合作关系，今年这项工作将继续深化，推动各类所有制企业协同发展。

当前，新质生产力成为社会关注度极高的热词。张玉卓认为，对央企来讲，加快发展新质生产力，主要还是要创新放在突出位置，创新和质优是重中之重。他用“源、升、态”三个字来概括未来国资央企的重点发力方向。

“源”是指技术源头。近年来，央企不断加大科技创新投入，去年达到10660亿元；经过多年布局，国产大飞机、航空发动机、燃气轮机、第四代核电机组等成果加速涌现。

张玉卓表示，下一步央企要继续加大研发投入，力争取得更多标志性成果，同时要正视觉

距，进一步加大基础研究与应用基础研究的力度；要坚持开放创新，加强与高校、科研院所、民营企业等创新主体的协同，积极融入全球创新网络。

“升”是指产业升级。张玉卓表示，国资央企一方面要利用新的技术，推动传统产业高端化、智能化、绿色化发展；另一方面要大力发展战略性新兴产业，布局建设未来产业。

2023年，中央战略性新兴产业投资同比增加32.1%。“到2025年中央企业战略性新兴产业收入的占比要达到35%，在人工智能、量子信息、可控核聚变等方面要提前布局。”他说。

“态”是指创新生态。“发展新质生产力，最终要靠人才。”张玉卓表示，国资央企将优化促进新质生产力发展的良好生态，大力弘扬科学家精神和企业家精神，鼓励央企科技工作者，以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。（新华社北京3月5日电）

同心筑梦，凝聚起奋进力量

——十四届全国人大二次会议首场“代表通道”扫描

新华社记者 吴雨 黄晔 冯家顺

承载殷殷期待，共赴春之盛会。

5日上午8时许，人民大会堂中央大厅北侧，十四届全国人大二次会议首场“代表通道”开启。

今年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。6位全国人大代表面对中外记者，分享追梦故事，畅谈履职心声，传递信心力量。

奇瑞控股集团董事长尹同跃代表第一个走上通道，分享他亲历我国汽车工业从弱到强的感受。

尹同跃回忆当初创业时，奇瑞缺资金、缺技术、缺人才，中国的汽车市场基本上由外资或合资品牌垄断。经过多年艰苦努力、开放创新，中国已成为世界第一大汽车出口国。

2023年，我国汽车产销量均突破3000万辆，出口约500万辆，其中奇瑞出口接近100万辆。

尹同跃说，中国汽车还要继续加大研发和品牌建设投入，为“中国智造”“中国创造”“中国品牌”增光添彩。

作为一名“追光者”，天合光能股份有限公司董事长高纪凡代表见证了另一个行业——光伏行业发展壮大的过程。

“我无悔当时的选择。”高纪凡话语坚定的背后，是中国光伏行业从技术、市场、设备“三头在外”，发展到如今市场规模、技术水平、生产制造、产业链完善程度领跑世界。

这位科技创业者深刻体会到：科技创新之路要经历千辛万苦，只有牢牢抓住创新不放，才能收获“一览众山小”的喜悦。

面对未来多重挑战，高纪凡态度明确：坚定不移开展自主创新，争当中国光伏产业高质量发展的探路者。

同样执着追梦的，还有来自中国社会科学院考古研究所安阳工作站的何毓灵代表。

殷墟是甲骨文的故乡、汉字的发源地。“以甲骨文为代表的汉字是我们中华儿女共同的血脉，也是我们中华民族形成和发展的重要维系。”何毓灵自豪地说。

在考古一线工作20多年的何毓灵认为，考古学家像侦探一样破解古人之谜。她在通道上生动讲述了自己和同事一起，发掘“亚长”牛尊的故事，这是目前为止殷墟发现的唯一一个牛形青铜容器。他们还组建了人骨、动物、植物、冶金、文保等不同领域专家团队，经过多年努力，揭开3000多年前不为人知的谜团。

何毓灵对近年殷墟考古新发现如数家珍，并发出邀请：殷墟博物馆新馆已经建成开放，2.2万平方米的展陈面积展出近4000件套文物，欢迎大家来参观。

中华文化瑰宝牵引着一代代文物工作者上下求索、不懈前行。

一直关注石窟风化问题的云冈研究院院长杭侃代表，讲述了进入第39窟的一个特殊“操作”——爬到顶层时工作人员会把安全帽摘掉，半蹲在脚手架上干活，生怕碰到“像酥饼一层一层”风化的顶部。

“党和国家很重视云冈石窟的保护工作。”杭侃说，经过几十年努力，危岩体加固工作告一段落，现在面临的保护任务并没有减轻，要加大科技投入力度。他们将在云冈石窟的保护、研究、展示和利用方面持续发力，做好文化遗产代际之间的传承，让更多人感受到传统文化的魅力。

榜样照亮初心，奋斗成就梦想。

作为一名战斗机飞行员，空军航空兵某旅副参谋长高中强代表分享了他和战友驾驶歼-20战机，护航中国人民志愿军烈士遗骸归国的感受。

“先辈们拼来了山河无恙、家国安宁，今天的幸福来之不易。这更加深了我对先辈的崇敬和哀思，激励我们任何时候都要敢于‘空中拼刺刀’。”高中强说，新时代的年青官兵有本领、有担当、有激情、有干劲，始终将青春和梦想融入新时代强军事业。

作为全国人大代表依法履职的第二年，中国民用航空飞行学院总飞行师刘传健带来了加快民航人才培养和健全无人机运行规则两项建议。他说，飞行安全无小事，任何一个细节都关乎生命。

刘传健说：“机长肩上的四道杠分别代表着专业、知识、技术和责任。它随时随地提醒着我，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。”

代表们一句句恳切的心声，一个个执着奋斗的故事，凝聚起踔厉奋发的强大力量，激励着人们在推进中国式现代化的新征程上阔步前行。（新华社北京3月5日电）