



# 中國新聞日報

CHINA NEWS DAILY

2021年11月  
5  
星期五  
庚子年十月初一  
国际刊号  
ISSN 2306-3629

2021年11月5日 星期五

http://www.chinanna.com

出版及承印：中国网络出版集团有限公司 CHINA NETWORK PRESS GROUP LIMITED 地址：香港九龙旺角花园街2-16号好景商业中心2713室 ROOM 13, 27/F, HO KING COMMERCIAL CENTRE, 2-16 FA YUEN STREET, MONGKOK, KOWLOON, HONGKONG ISSN 2306-6849

## 习近平出席国家科学技术奖励大会

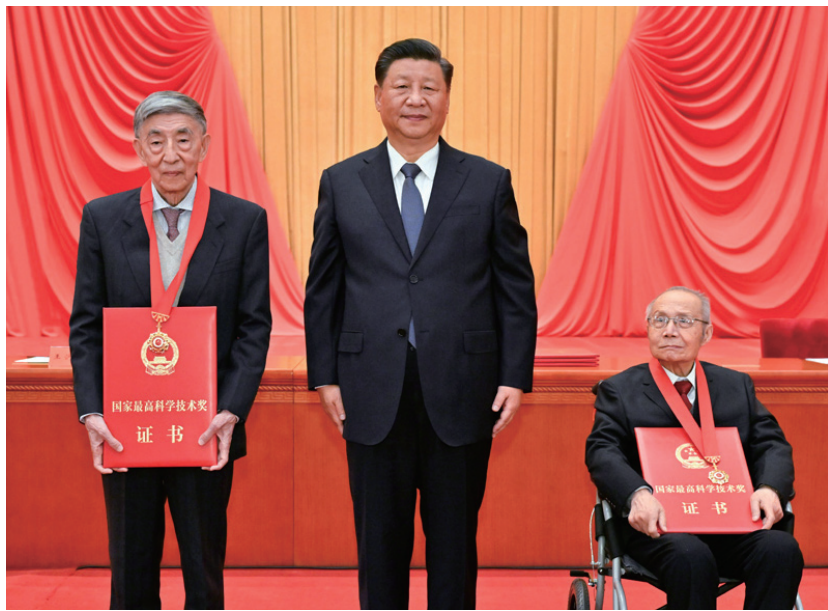
### 中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖 李克强讲话 王沪宁出席 韩正主持

新华社北京11月3日电 中共中央、国务院3日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。韩正主持大会。

上午10时20分，大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺，并请他们到主席台就座。随后，习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道，为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖的代表颁发证书。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院，向全体获奖人员表示热烈祝贺，向全国广大科技工作者致以崇高敬意，向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强说，我们党高度重视科技事业，尊重关心科技工作者。新中国成立以来，我国科技事业取得举世瞩目成就，广大科技工作者拼搏奉献、勇攀高峰，书写了辉煌篇章，尤其在应对新冠肺炎疫情、守护人民群众生命健康方面作出了重要贡献。我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程，要以习近平新



11月3日，2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士（右）和清华大学王大中院士（左）颁奖。新华社记者李学仁 摄

时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，全面提高科技创新能力，广泛激发社会创造潜能，依靠科技创新塑造发展新优势。

李克强指出，要围绕国家重大战略需求，加快关键核心技术攻关，推进重大科技项目，推广“揭榜挂帅”等机制，让愿创新、敢创新、能创新

者都有机会一展身手。持之以恒加强基础研究，尊重科学规律，推动自由探索和问题导向有机结合，保持“十年磨一剑”的定力和耐心，强化长期稳定支持，引导企业和社会资本加大投入，深化基础教育改革，加强高校基础学科建设。营造激励创新、宽容失败的良好科研生态，支持科研人员脚踏实地、久久为功，创造更多“从0到1”的原创成果。

李克强说，要强化企业创新主体



11月3日，2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。这是习近平等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖的代表颁发证书。新华社记者李学仁 摄

地位，推进产学研深度融合。制定更多激励创新的普惠性政策，促进创新要素向企业集聚。推动产业链上中下游、大中小企业融通创新，加强知识产权保护运用，开辟科技成果转化快车道。

李克强指出，要以更大力度打破制约创新的繁文缛节，深化科技体制改革，切实给科研人员松绑减负。建立健全完善的管理和监督体制，落实责任制，确保各项下放的权责接得住、管得好。

完善科技评价和奖励机制。培育有利于创新的土壤和环境，让更多双创主体生根发芽、开花结果。促进更多青年人才脱颖而出。深化国际科技合作，在扩大开放中实现互利共赢。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说，科技立则民族立，科技强则国家强。希望广大科技工作者以获奖者为榜样，继续发扬科学报国的光荣传统，大力弘扬科学家精神，坚持“四个面向”，主动肩负起历史重

任，加快实现高水平科技自立自强。我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚定不移走中国特色自主创新道路，为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在会上宣读了《国务院关于2020年度国家科学技术奖励的决定》。

王大中代表全体获奖人员发言。奖励大会开始前，习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。

丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、艾力更·依明巴海、肖捷、卢展工出席大会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志，国家科技领导小组成员，国家科学技术奖励委员会委员，2020年度国家科学技术奖获奖代表及家属代表，首都科技界代表和学生代表等约3000人参加大会。

2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。其中，国家最高科学技术奖2人；国家自然科学奖46项，其中一等奖2项、二等奖44项；国家技术发明奖61项，其中一等奖3项、二等奖58项；国家科学技术进步奖157项，其中特等奖2项、一等奖18项、二等奖137项；授予8名外籍专家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## 行政长官在粤港澳大湾区与成渝地区双城经济圈建设对接交流论坛暨川渝—粤港澳企业家联盟启动仪式致辞



中国新闻网11月4日讯 香港政府新闻公报获悉，行政长官林郑月娥昨日在粤港澳大湾区与成渝地区双城经济圈建设对接交流论坛暨川渝—粤港澳企业家联盟启动仪式的视像致辞：

蔡冠深主席（川渝—粤港澳企业家联盟创会主席）、各位嘉宾、各位川渝地区与粤港澳大湾区的企业家朋友：

大家好！我很高兴以视像形式，参与粤港澳大湾区与成渝地区双城经济圈建设对接交流论坛暨川渝—粤港澳企业家联盟启动仪式。蔡冠深主席继四年前推动成立粤港澳大湾区企业家联盟，团结区内重点企业为大湾区发展出谋划策后，现在又

再接再厉协助筹组川渝—粤港澳企业家联盟，促进两地的经济合作交流。我对蔡主席的努力表示肯定，并对川渝—粤港澳企业家联盟的正式成立致以衷心的祝贺。

香港与成渝地区的经贸关系素来密切，香港同时是成渝最大的境外投资来源地；而我个人跟当地，特别是四川省，也很有缘分。过去十多年，我在不同工作岗位到访四川多达11次，最近一次是在今年九月份，我以行政长官身分率团到四川省成都市，与彭清华书记共同召开川港高层会晤暨川港合作会议第二次会议，推动川港合作迈向新篇章。这次行程我也访问了重庆市，是我首次

以行政长官身分访问，与陈敏尔书记和唐良智市长会面，并考察了企业和不同建设，让我对重庆的最新发展留下了深刻印象。这次访问成果丰硕，让我看到香港以至整个粤港澳大湾区，与成渝地区大有进一步加强合作的空间。

若我们从国家新发展格局的脉络看，二〇二〇年一月中央财经委员会第六次会议提出推动「成渝地区双城经济圈建设」，赋予了成渝地区双城经济圈新的定位。中央刚在上月发布《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》，进一步明确要把成渝地区双城经济圈建设成为具有全国影响力的重要经济中心、科技创新中心、改革开放新高地，以及高质量生活宜居地。从经济体量的角度看，二〇一九年成渝地区常住人口9600万，地区生产总值接近6.3万亿元人民币，分别占全国的6.9%和6.3%，发展潜力不容小觑。纵然受到疫情的冲击，在二〇二〇年成渝两市的生产总值仍能保持正增长，而且高于全国平均增速，足以证明成渝两市的经济根基深厚。我在九月访问成渝地区期间，很高兴留意到有不少从事专业服务、房地产和交通基建等领域的香港企业在西部地区发展顺利，希望未来有更多港企到当地拓展业务。

粤港澳大湾区建设与成渝地区双城经济圈一样，是国家重大的发展策略。两个地区既有不同，但在国家规划下，两个地区都很注重科技创新、对外开放，也希望为区内人民打造优质的居住地。我认为两个地区无论在政府或企业的层面，都可以加强交流，互相借鉴经验，也可以优势互补，开展互惠共赢的合作。随着川渝—粤港澳企业家联盟的成立，我期待联盟能起引领作用，为推动两个地区的共同发展出谋划策。

各位嘉宾、各位朋友，我在今年《施政报告》的经济篇章，开宗明义以「融入国家发展大局」为题，表明香港与国家的发展息息相关；香港只要用好中央支持特区的政策，发挥独特优势，将可为香港的经济注入源源不绝的动力。成渝地区发展空间广阔，是香港融入国家发展大局的理想台阶。香港特区政府会继续积极支持港商参与成渝地区的发展，我相信港企凭借自身独特优势，与内地企业携手合作，定能为成渝地区成为具有全国影响力的重要经济中心作出贡献。

最后，我祝愿今天的活动圆满成功，也希望各位企业家朋友在粤港澳大湾区以及成渝地区取得长足的发展。谢谢大家。



## 汪文斌说美国才是全球最大核威胁来源

针对美国国防部近日发布新的“中国军力报告”，外交部发言人汪文斌11月4日在例行记者会上答问时表示，这份报告同以往类似报告一样，顾盼事实，充满偏见。美方借报告炒作“中国核威胁论”，纯属操纵话术、混淆视听的把戏，国际社会对此心知肚明。事实上美国才是全球最大的核威胁来源。

汪文斌说，中方敦促美方切实承担起裁核军的特殊、优先责任，继续以可核查、不可逆和有法律约束力的方式，进一步大幅实质削减核武库，维护全球战略平衡与稳定。

汪文斌说，中国始终坚定奉行自卫防御的核战略，积极主张最终全面禁止和彻底销毁核武器，并一直将核力量规模限制在国家安全所需的最低水平。中国恪守在任何时候和任何情况下都不首先使用核武器的政策，明确承诺无条件不对无核武器国家和无核武器区使用或威胁使用核武器。任何国家只要不对中国使用核武器，都不会受到中国核武器的威胁。

（记者成欣、朱超）