



## 习近平将在第四届中国国际进口博览会开幕式上通过视频发表主旨演讲

中央广播电视总台将进行现场直播

新华社北京11月3日电 第四届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论坛开幕式将于11月4日在上海举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将通过视频发表主旨演讲。届时，中央广播电视总台将进行现场直播，各新闻网站、新媒体平台同步转播。

# 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



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

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。会前，党和国家领导人习近平、李克强、王沪宁、韩正等会见获奖代表并同大家合影留念。新华社记者 李学仁摄

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”的原创新成果。

李克强说，要强化企业创新主体地位，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创造的繁文缛节，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同志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

## 许勤在省应对新冠肺炎疫情工作领导小组第三十九次会议暨省疫情防控指挥部会议上强调

# 压紧压实工作责任抓实抓细防控措施 坚决打好打赢疫情防控阻击战歼灭战

余艳红胡昌升讲话 黄建盛陈海波出席

本报3日讯(黑龙江日报全媒体记者曹忠义)11月3日下午，省委书记、省应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长许勤主持召开省应对新冠肺炎疫情工作领导小组第三十九次会议暨省疫情防控指挥部会议并讲话，听取情况、研判形势，对全省疫情防控工作进行指挥调度。他强调，要把疫情防控作为当前重中之重和最紧迫任务来抓，坚决贯彻落实习近平总书记关于疫情防控的重要指示精神，按照孙春兰副总理的批示要求，在国务院联防联控机制综合组黑龙江工作组的指导下，坚持外防输入、内防反弹，进一步压实“四早”要求，进一步压实“四方”责任，进一步严格各项防控措施，做到“早快准、严细实”，守土有责、守土尽责，采取切实有效措施，坚决遏制疫情蔓延势头，守住确保生命安全、不发生交叉感染、不发生疫情外溢的底线，坚决打赢疫情防控阻击战、歼灭战，

保护人民群众生命安全和身体健康。

国务院联防联控机制综合组黑龙江工作组组长余艳红、省应对新冠肺炎疫情工作领导小组指挥部总指挥胡昌升讲话。黄建盛、陈海波、张安顺、李海涛、王兆力、贾玉梅、张巍、聂云凌、沈莹、徐建国、胡亚枫、孙东生、李毅、杨博、李玉刚出席会议。

会议指出，我省本轮疫情呈现多点散发、多链条传播特点，加之进入冬季，病毒传播风险加大，存在很多不确定性，形势严峻复杂、任务紧迫艰巨、责任重大。出现疫情后，我省迅速行动，采取积极应对措施，防控工作有力有序推进。

会议强调，做好当前疫情防控工作，打赢阻击战歼灭战，是对各级领导和党员干部增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的现实检验，是全省上下义不容辞的政治责任。要坚决做到快速

## 我省14项成果获国家科学技术奖励

本报3日讯(宋翰林 黑龙江日报全媒体记者彭溢)3日，2020年度国家科学技术奖励大会在北京举行，我省共有14个项目获得国家科学技术奖励。这些沉甸甸的科技成果，推动了我国在环境保护、遗传育种、原油开采、装备制造和新材料等领域的技术进步，取得了显著的经济、环境和社会效益。

据省科技厅相关负责人介绍，在14项获奖项目中，由我省单位主持完成的获奖项目9项，其中，国家技术发明二等奖6项，包括东北石油大学主持完成的“新型聚驱大幅度提高原油采收率关键技术”等4项通用项目和2项专用项目；国家科技进步二等奖3项，包括哈尔滨工业大学主持完成的“高可靠长寿命锂离子电池关键技术及产业化应用”项目和2项专用项目。

我省单位参与完成的获奖项目5项，其中，国家科技进步一等奖1项，是由省农业科学院绥化分院参与完成的“水稻遗传资源的创制保护和利用”项目；国家科技进步二等奖2项，包括中国农业科学院哈尔滨兽医研究所参与完成的“猪圆环病毒病的免疫预防关键技术及应用”等项目。

当前，我国污水处理深度脱氮需求迫切。由哈尔滨工业大学教授王爱杰主持完成的“污水深度生物脱氮技术及应用”项目获得国家技术发明二等奖。该研究历经十余年攻关，提出了水处理微生物呼吸代谢调控原理，创建了优化生物脱氮路径、加速呼吸代谢进程和强化微生物代谢耦合等新方法，发明了控碳脱氮、解耦脱氮和自养脱氮新材料、新技术和新工艺，突破了低成本深度脱氮的技术瓶颈和工程难题。

(下转第三版)

从严从快从细落实防控措施 坚决打赢疫情防控阻击战歼灭战

黑河 关闭所有经营场所 居民“点餐”商超配送

一路向北! 150余万元爱心物资支援黑河抗疫一线

### 今日看点

经济视点

#### 我省农村产权交易量 缘何大幅增长

详见第三版

#### 2020年度全国810个国家重点生态功能区 县域综合评价考核结果出炉 同江 全国第一

详见第六版