



吉D微风

LIAO YUAN RI BAO

2021年11月5日 星期五
辛丑年十月初一 十月初三立冬

总第8391期 今日4版

国内统一刊号:CN22-0010 E-mail:jl_lyrb@126.com

设计制作:胡群诗雷

谨防电信诈骗

不轻信

不汇款

不泄露

不链接



中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 <http://www.0437.com>

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



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。

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体制机制,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。

我市前三季度经济呈现稳中有进态势

本报讯(记者 刘鹰)11月2日,记者从市统计局获悉,根据地区生产总值统一核算结果,前三季度,全市地区生产总值(GDP)352.61亿元,同比增长9.0%,排名全省第三位;两年平均增长6.1%。

今年以来,全市上下紧紧围绕省委“两确保一率先”目标任务和市委、市政府的各项决策部署,齐心协力、奋勇拼搏,努力克服各种风险挑战,对标对表找差距,精准发力抓落实,持续补短板、挖潜能、提增量,主要经济指标均达到或好于预期目标,经济增长动能不断释放,经济结构持续优化,发展质量明显提升,保持了“稳中有进、稳中加固、稳中提质”的态势。

农业生产快速增长,畜牧产品供应充足。农林牧渔业总产值

45.47亿元,同比增长14.7%,排名全省第一位;连续三个季度增速稳定在8.5%以上。其中,农业产值3.09亿元,同比增长2.5%;牧业产值39.14亿元,同比增长16.1%。从主要畜禽品种看,全市生猪出栏37.15万头,同比增长19.3%;牛出栏15.02万头,同比增长32.6%;家禽出栏1564.18万只,同比增长22.3%。

工业生产保持平稳,高技术产业稳步增长。规模以上工业增加值同比增长16.1%,排名全省第二位;两年平均增长13.1%。从“211555”七大重点产业看,“钢铁+冶金建材”产业产值同比增长121.8%;“林业+纺织”产业产值同比增长24.7%。“新能源+汽车零部件配套”产业产值同比增

长24.4%。“梅花鹿+医药健康”产业产值同比增长22.1%。“轨道列车+高铝”产业产值同比增长19.0%。“矿山机械+装备制造”产业产值同比增长13.9%。“蛋品+农产品加工”产业产值同比增长9.9%。此外,高技术产业产值同比增长7.3%,战略性新兴产业产值同比增长9.3%。

消费市场持续恢复,商品销售额增长良好。社会消费品零售总额88.65亿元,同比增长11.5%,排名全省第五位。按经营单位所在地分,城镇消费品零售额76.03亿元,同比增长12.5%;乡村消费品零售额12.62亿元,同比增长5.8%。按消费类型分,商品零售70.67亿元,同比增长7.4%;餐饮收入17.98亿元,同比增长31.1%。限额以上单位12个商品

类别零售额均实现正增长,其中石油及制品类同比增长27.9%、汽车类同比增长16.2%、中西药品类增长11.7%。

固定资产投资快速增长,重大项目支撑有力。固定资产投资总额(不含农户)同比增长18.2%,排名全省第三位;两年平均增长14.5%。民间投资同比增长72.6%,两年平均增长18.6%。分产业看,第一产业投资同比增长48.7%,两年平均增长74.5%;第二产业投资同比增长22.4%,两年平均下降1.8%;第三产业投资同比增长14.0%,两年平均增长15.8%。从主要领域看,制造业投资同比增长49.3%,房地产开发投资同比增长84.1%。亿元以上项目个数同比增长21.3%,投资额同比增长5.1%。

评论

扎根基础研究 筑牢创新根基

新华社记者 王琳琳 董莹

3日,2020年度国家科学技术奖励大会在京隆重召开。全国科技工作者中的杰出代表在神圣的人民大会堂接受祖国和人民的褒奖。沉甸甸的国家荣誉,体现了国家对科技事业的高度重视,更激励着全国科技工作者坚定不移走自主创新之路,筑牢创新根基,矢志自立自强。

当前,我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程,科技创新的地位和作用提升至前所未有的战略高度。提高社会经济效益需要创新引领,科技进步民生福祉要靠科技支撑。科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运。要实现中华民族伟大复兴的中国梦,必须具有强大科

技实力和创新能力,以科技创新的主动赢得国家发展的主动。

2020年度国家最高科学技术奖授予中国飞机设计大师顾诵芬、国际著名核能科学家王大中;曾数度空缺的国家自然科学奖一等奖今年开出“双子星”;物理、化学、生物、材料等领域一批研究成果获得嘉奖……一系列奖励决定传递出“持之以恒加强基础研究”的坚定决心。党的十八大以来,我国科技实力跃上新的大台阶,基础研究经费增长近一倍。实践证明,实现高水平科技自立自强,基础研究是根本前提。基础研究的根扎得越深,科技创新之树就越枝繁叶茂。

科技事关国家前途命运,

深化科技体制改革,培育有利于创新的社会土壤,才能激发人才创新活力,让人力资源充分涌流。我们要以更大决心和力度深化科研领域“放管服”改革,为科研人员松绑减负,为“帽子热”降温;以问题为导向,以需求为牵引,在实践载体、制度安排、政策保障、环境营造上下功夫,最大限度解放和激发科技创新蕴藏的巨大潜能。

新征程赋予科技事业新的使命。面对日益复杂严峻的国际竞争格局,广大科技工作者要进一步强化自立自强的行动自觉,不负重托,奋发有为,以国家民族命运为己任,勇攀科技高峰,推动科技事业取得更大进步。

(新华社北京11月3日电)