

努力让群众看到变化得到实惠

——落实全国两会精神持续保障和改善民生述评

核心提示

“必须坚持人民至上、紧紧依靠人民、不断造福人民、牢牢植根人民”，全国两会期间，习近平总书记在参加内蒙古代表团审议时强调。

为政之道，民生为本。随着两会落下帷幕，全国上下抓紧落实两会精神，以真抓实干的行动持续保障和改善民生，努力让群众看到变化、得到实惠。

兑现郑重承诺：坚决完成脱贫攻坚硬任务

初夏时节，草木繁茂。

在河南省内乡县余关镇黄楝村“牧原内乡17场”，闻不到异味、看不见污水，车辆进出要经过严格消杀。

这座现代化养殖场每年可出栏生猪32万头，带动当地60多户贫困户脱贫致富。

“要让贫困户融入产业链，才能稳定脱贫不返贫。”全国人大代表、牧原集团董事长秦英林说，今年重点推进产业扶贫、壮大村集体收入，衔接乡村振兴。

“到2020年确保我国现行标准下农村贫困人口实现脱贫、贫困县全部摘帽、解决区域性整体贫困问题，是我们党对人民、对历史的郑重承诺。”

5月23日，习近平总书记看望政协经济界委员时的这番话掷地有声。

政府工作报告提出，脱贫是全面建成小康社会必须完成的硬任务。

从全国看，截至2019年底，全国97%的建档立卡贫困人口顺利脱贫，94%的贫困县实现摘帽，区域性整体贫困基本得到解决。7年来，9300多万贫困人口实现脱贫，贫困发生率由10.2%降至0.6%。

面对剩余的551万贫困人口，啃下最后的“硬骨头”，决战决胜脱贫攻坚进入倒计时。

政府工作报告提到，健全和执行好返贫人口监测帮扶机制，巩固脱贫成果；预算报告提出，中央财政补助地方专项扶贫资金安排1461亿元；计划



5月20日，在位于安徽省芜湖市的奇瑞汽车股份有限公司，工人在总装车间内工作。

新华社发

报告提出，继续聚焦“三区三州”等深度贫困地区，对未摘帽贫困县和贫困村实施挂牌督战……

“目标明确，路径清晰，接下来，各部门各单位就要真抓实干，把责任落实。”全国政协常委、中国农业发展银行党委书记、董事长解学智说，下一步，农业政策性金融机构要加大对村集体经济组织投入，形成多方合力，确保贫困人口脱贫返贫。

“兜住民生底线：以‘六稳’‘六保’为着力点

抓好“六稳”“六保”，兜住民生底线，才能稳住经济基本盘，牢牢掌握发展主动权。

城镇新增就业900万人以上；今明两年职业技能培训3500万人次以上，高职院校扩招200万人；居民医保人均财政补助标准增加30元；全国近3亿人领取养老金，必须确保按时足额发放……

面对疫情冲击，政府工作报告民

生清单“含金量”成色不减，并特别强调：面对困难，基本民生的底线要坚决兜牢，群众关切的事情要努力办好。

无论“六稳”“六保”，排在首位的都是就业。守住民生底线，关键在于保就业、保基本民生、保市场主体。

当前，我国有1亿多市场主体，其中数量庞大的中小微企业不仅是吸纳就业的主力军，也是经济中最具活力的部分。

全国人大代表、宁夏回族自治区党委副秘书长李郁华说，保市场主体是“六保”任务中的关键，而保市场主体，最重要的是保民营经济。

“接下来，我们要着力打通堵点，大力畅通经济循环；排除难点，狠抓惠企政策落地；纾解困点，降低市场主体成本；解决痛点，持续优化营商环境。”李郁华说。

补齐民生短板：提升人民群众获得感、幸福感、安全感

“加强公共卫生体系建设”“提高

基本医疗服务水平”“打好蓝天、碧水、净土保卫战”……

聚焦短板、堵漏洞、强弱项，政府工作报告出台一系列举措，让人民群众进一步增强获得感、幸福感、安全感。

全国人大代表、重庆医科大学附属儿童医院院长李秋说，在这次新冠肺炎疫情防控中，我们发现了一些问题和不足。如基层医院应急组织体系缺乏定期培训，科学处置、决策与联动未充分体现。

“要建立现代化远程信息系统平台，打破时间、距离和系统配置硬件统一的问题。进一步完善训练方式，健全医院应急管理体系，落实好各小组工作职责并进行相应的日常演练、培训。”李秋说。

根基在人民、血脉在人民。只要我们坚持以人民为中心的发展思想，一件一件抓落实，一年接着一年干，必将书写新时代民生改善新篇章。

据新华社北京5月30日电

“科技是战胜困难的有力武器”

——写在第四个“全国科技工作者日”

2020年5月30日是第四个“全国科技工作者日”，也是第二届全国创新争先奖正式揭晓的日子，全国9100万科技工作者迎来自己的节日。

就在前一日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表回信，向他们并向全国科技工作者致以诚挚的问候。

“弘扬优良传统，坚定创新自信，着力攻克关键核心技术，促进产学研深度融合，勇于攀登科技高峰……”习近平总书记的回信，令广大科技工作者更加坚定了在新时代创新创造创业生动实践中建功立业的决心，书写无愧于时代的创新争先答卷。

报国为民：科技战“疫”勇担当

岁末年初，新冠肺炎疫情突袭。

面对史上罕见的疫情大考和百年未有之大变局，科技工作者创新争先的时代答卷如何书写？

“人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。”

高校、科研院所……疫情以来，习近平总书记的脚步一次踏入创新要素最活跃的地方，这令奋斗在疫情防控科研攻关一线的广大科技工作者备受鼓舞。

创新是引领发展的第一动力，科技是战胜困难的有力武器。

面对疫情，全国科技工作者迎难而上、攻坚克难，在临床救治、疫苗研发、物质保障、大数据应用等方面夜以继日攻关，为疫情防控斗争提供了科技支撑。

疫情严峻之时，钟南山、李兰娟两位院士坚定“逆行”，中国工程院副院长王辰院士助力推动方舱医院建设，北京大学第三医院院长乔杰院士率队支援抗疫一线，张伯礼、仝小林、黄璐琦三位院士为中医药抗疫作出突出贡献，陈薇院士团队争分夺秒攻关新冠肺炎疫苗。

创造性地提出组建中医方舱医院，收治患者无一转重症；不辞辛劳，多次受邀与海外视频连线分享中医药治疗方案和疗效……疫情期间，年逾古稀的张伯礼院士逆行驰援武汉的故

事，感动亿万网友。

“科技是支撑这次抗疫的关键力量。”聆听了总书记的回信，获得第二届全国创新争先奖的张伯礼感言，在疫情防控的“下半场”，科学的研究这时不能松劲，还应发挥大作用。

科技部部长王志刚介绍，疫情发生后，我国科技界迅速进入“战时状态”，把疫情防控科研攻关作为重中之重，聚焦临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病毒病原学和流行病学、动物模型构建等五大主攻方向，全力推进科研攻关工作，取得了积极成效。

“报国为民、奋斗担当，是我国科技界的优良传统。科技是危中见机、化危为机的利器。”中国科协常务副主席怀进鹏表示，党的十八大以来，我国深入实施创新驱动发展战略，科技事业实现历史性、整体性、格局性重大变化，我们有决心、有信心、有能力不辱使命、开创未来。

创新自信：着力攻克关键核心技术

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视科技事业发展，对科技工作者悉心关怀、寄予厚望。我国取得的一系列重大科技成果，也激发了公众崇尚科学的精神，提振了民族信心。

“紧紧扭住技术创新这个战略基点”“掌握更多关键核心技术”……从国内考察到出席中央会议，从主持中央政治局集体学习到作出重要指示，再到贺信、回信，习近平总书记反复强调的，正是中国创新发展的路径方向。

5月的海南文昌，中国距离赤道最近的航天发射场。随着一声巨响，金色巨焰腾空而起，长征五号B运载火箭以万钧之力拔地而起，直指苍穹。

从立项到首飞，长征五号B十年磨一“箭”。作为型号第一总指挥，中国航天科技集团一院党委书记李明华亲历了长征五号系列运载火箭的研制全过程。今年获得全国创新争先奖的他，在中国科技会堂聆听了总书记的回信。

“总书记的回信，让我们更加振奋。”李明华说，研制团队十余年负重拼搏，几度浴火重生，终获成功，自主

创新是决定科技发展的生命线，独立自主、自力更生是支撑我们勇攀高峰的天梯。

“当前，我们国家面临更严峻的形势、更复杂的变化。我们要发展，就必须依靠创新，必须技术上更强大。实践证明，只有自主创新才能让我们的国家发展得更快、更好。”收到总书记的回信，曾被授予“人民科学家”国家荣誉称号的中国空间技术研究院技术顾问、中国科学院院士叶培建激动地说。

源浚者流长，根深者叶茂。作为整个科学体系的源头，基础研究是科技大厦最重要的地基。

中国科学院物理研究所研究员、中国科学院院士向涛此次获得第二届全国创新争先奖。他和一批科学家近年来抓住机遇，做出在国际上有广泛影响的工作，把我国高温超导的整体研究水平推到国际前列。

“这样的进步，是我国几代超导人不懈努力的结果，也是近二十年来我国不断加大基础研究投入、加强培养和引进优秀青年人才所取得的重大成果。”向涛说。

过去40年，我国在科技方面取得了巨大进步。但同时，在一些关键技术上，依然面临着“卡脖子”的问题。向涛认为，有些“卡脖子”问题是卡在一个点上，有些是由于基础研究的积累不够造成的。要彻底解决“卡脖子”的问题，必须从基础研究这个根本入手。

产学研深度融合：让人民生活更美好

在80多个国家的1万多家医院，平均每6秒就有一个产品被使用，累计受益2500余万人……22年来，上海微创医疗器械(集团)有限公司专注于自主创新并一以贯之高密度投资研发。

1998年，该公司董事长兼首席执行官常兆华作为海归创业者，来到上海张江，参与到浦东开发的大潮当中。如今，常兆华成长为第二届全国创新争先奖获得者。

在常兆华的创新团队中，一项产品的研发一般是8年左右，有时可能会长达12年之久，但没有一个项目

因为研发时间过长半途而废，没有一名骨干成员因为枯燥和寂寞而选择放弃。

面对荣誉，常兆华说：“作为一名海归学者，我非常荣幸地见证了中国过去20多年的跨越式发展，并亲历其中，非常荣幸在自己所从事的领域内为国家这一领域的发展做出力所能及的贡献。”

常兆华感言，党的十九大报告明确提出要加快建设科技强国，以习近平同志为核心的党中央对科技创新的高度重视，给了我们坚定不移推进自主创新无穷的信心和勇气。

科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运，从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。

杂交水稻专家袁隆平院士得知总书记的回信后，十分欢欣鼓舞。他说：“我国杂交水稻事业从无到有，其中遇到的难关，无一例外都是依靠广大农业科技工作者的创新精神和过硬的科学知识攻克的。”

“科技工作者既要有树立远大目标的勇气，更要有不断创新、不停学习的本领，一定要脚踏实地、甘于寂寞、勇攀高峰，以国家和人民的利益为自己奋斗的终极目标。”袁隆平说。

全国广大科技工作者深感肩上重担，时刻如芒在背。愈是面临空前的国际竞争压力，科技界愈要高扬创新自信、卧薪尝胆，坚持自主创新、扎实工作，杜绝急功近利、浮躁浮夸。

为深刻学习领会习近平总书记回信精神，中国工程院党组向全体院士发出倡议：“坚持攻克克难，做科技高峰攀登者；坚持科技报国，做高质量发展推动者；弘扬科学家精神，做社会风尚引领者。”

5月30日，科创中国平台正式启动，与科普中国一起构建起网上联系服务的科技工作者之家。

中国科协主席万钢指出，进入新时代，立足新起点，肩负起强国富民的时代使命，我们比以往任何时候更需要用爱国之志点燃创新激情，把报国之情转化为创造之力，以创新强动力、以创新增活力，让创新精神展现出更加蓬勃的生命力和号召力，书写无愧于时代的创新争先答卷。

新华社北京5月30日电

《政府工作报告》单行本及视频图文版等融媒体读物出版

新华社北京5月30日电 国务院总理李克强2020年5月22日在第十三届全国人民代表大会第三次会议上所作的《政府工作报告》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

为方便广大读者更好学习领会《政府工作报告》精神，人民出版社

还出版了《政府工作报告（2020·视频图文版）》，该书在报告文本中配插了相关视频二维码、图示图表、名词解释、延伸阅读等解读内容。同时，人民出版社还推出了《政府工作报告》的电子书、有声书等融媒体出版物，在多家网络平台同步上线发布，供读者免费阅读。

5月29日我省无新增新冠肺炎确诊病例 363人正在接受医学观察

本报讯 记者王敏娜报道

5月30日，省卫生健康委通报，5月29日零时至24时，我省无新增境外输入新冠肺炎确诊病例，无新增本土确诊病例。

截至5月29日24时，全省累计报告确诊病例149例，治愈出院147例，死亡2例。确诊病例中，境外输入确诊病例21例，全部治愈出院；本土确诊病例128例，治愈

出院126例，死亡2例。

全省累计报告无症状感染者69例，解除隔离出院44例，转为确诊病例25例（全部治愈出院）。

目前，全省累计追踪到确诊病例密切接触者4022人（含境外输入病例密切接触者），已解除医学观察3659人，还有363人正在接受医学观察。

“一箭双星”！ 长征十一号火箭第九次成功发射

据新华社北京5月30日电

（记者胡喆）5月30日凌晨，第四个“全国科技工作者日”到来之际，长征十一号固体运载火箭呼啸而出、直刺苍穹，以“一箭双星”的方式成功将两颗新技术试验卫星送入预定轨道。从2015年9月首飞至今，长征十一号火箭已连续九次成功将39颗卫星送入太空，连续9次高精度入轨、零窗口准时发射，充分展示了火箭优异的可靠性和任

务适应性和多样化发射能力。

长征十一号火箭由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制，是长征系列运载火箭中唯一型固体运载火箭，可在不同发射场、海上和陆地实施发射。火箭全长近21米，重58吨，起飞推力120吨，兼容2米和1.6米两款整流罩，可将500公斤的有效载荷送入500公里的太阳同步轨道。

生态农旅融合鼓起农民“钱袋子”



5月30日，游客在曲周县樱桃产业种植基地展示采摘的樱桃。近年来，河北省邯郸市曲周县积极调整优化农业产业结构，推进生态观光农业和乡村旅游融合发展，打造集旅游观光、休闲度假、农事体验于一体的“农旅融合”特色农场，带动农业增效、农民增收，助推乡村振兴。

新华社记者 朱旭东 摄

铁路等部门联合开展 普速铁路安全环境整治工作

据新华社北京5月30日电

（记者樊曦）记者30日从中国国家铁路集团有限公司了解到，国铁集团对全面开展普速铁路安全环境整治工作作出部署。各地铁路部门联合地方有关部门展开整治行动，深入推进普速铁路沿线安全隐患整治攻坚战。

据了解，普速铁路沿线安全隐患集中排查工作已全面展开。中国铁路沈阳局集团公司按照“一米

不差、一处不漏”的原则，组织专业人员对普速铁路安全隐患进行认真细致排查。中国铁路西安局集团公司按照责任清单对管内普速铁路沿线安全保护区区内安全隐患进行拉网式排查，对排查发现的重点隐患问题，联合地方提出合理化整治建议。国网山东青岛公司即墨区供电公司在开展铁路供电线路安全隐患排查和整治行动，确保巡视到位、监督到位，不留死角。

在趣味科学中迎“六一”



5月30日，一名小朋友在父母的帮助下进行磁石指向实验。当日，上海科技馆举办一场特别活动，邀请科技工作者家庭参加亲子互动科学游戏，迎接“六一”儿童节。

新华社记者 方喆 摄