

## 习近平同阿根廷总统费尔南德斯互致信函

新华社北京1月4日电 国家主席习近平日前同阿根廷总统费尔南德斯互致信函，双方就进一步深化两国关系和抗疫等领域合作交换意见。

习近平强调，总统先生就任以来，我们通过电话并多次互致信函，就深化中阿关系、加强抗疫等领域合作达成重要共识。新冠肺炎疫情对全世界是一次严峻考验。中阿两国人民面对疫情同舟共济、守望相助，两国传统友谊在抗

疫斗争中得到升华。中方愿同阿方加强疫苗研发和使用合作，继续为阿方抗疫提供力所能及的支持和帮助。中方高度重视中阿关系发展，愿同阿方一道努力，推进高质量共建“一带一路”合作，推动构建人类命运共同体，共同引领中阿全面战略伙伴关系持续深入发展。

费尔南德斯高度评价两国关系发展和中国抗疫成就，感谢中方对阿方抗疫提供支持。费尔南德斯表示，面对疫情冲击，各国要

团结一致、相互尊重、彼此支持，致力于构建习近平主席提出的人类命运共同体。中国如期完成脱贫攻坚目标，并在科技领域取得卓越成就，既造福中国人民，也使全人类受益。阿中都倡导多边主义，支持国家间对话、加强区域对话、实现和谐发展。“一带一路”倡议有利于深化两国互联互通和相互理解，阿方愿同中方加强疫苗等领域合作，推动中阿全面战略伙伴关系取得更大发展。

## 习近平签署中央军委2021年1号命令 向全军发布开训动员令

新华社北京1月4日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日签署中央军委2021年1号命令，向全军发布开训动员令。全文如下：

2021年，全军要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻习近平强军思想，贯彻新时代军事战略方针，贯彻中央军委军事训练会议精神，加强党对军事训练工作的领导，聚焦备战打仗，深入推进军事训练转型，构建新型军事训练体系，全面提高训

练实战化水平和打赢能力。深化实战实训，坚持以战领训、以训促战，加强战争和作战问题研究，加强实案化对抗性训练，加强应急应战专攻精练，加强军事斗争一线练兵，推动战训深度融合，实现作战和训练一体化，确保随时能战、随时能训。

深化联战联训，坚持以联合训练引领军事训练，以军兵种训练支撑联合训练，突出全局性重大问题研究，突出联合指挥训练，突出跨领域跨军兵种联合专项训练，突出军地

联合训练，发展我军特色联合训练体系，加速提升一体化联合作战能力。

深化科技强训，强化科技是核心战斗力思想，加强现代科技特别是军事高技术知识学习，加强新装备新力量新领域训练和融入作战体系训练，加强模拟化、网络化、对抗性手段建设，探索“科技+”“网络+”等训练方法，大幅提高训练科技含量。

深化依法治训，推进训练管理变革，强化训练规划计划统筹，完善训练法规标准，

创新训练内容方法，严格按纲施训，加强和改进训练监察，健全训练考核评估，抓好训练安全防控，实现严格训练、科学训练、安全训练相统一。

全军指战员要坚决贯彻党中央和中央军委决策部署，发扬一不怕苦、二不怕死战斗精神，端正训练作风，磨砺战斗意志，锤炼过硬本领，坚决完成党和人民赋予的新时代使命任务，以优异成绩迎接中国共产党成立100周年。

### 热爱科技 探索科学

新年伊始，“科学时光”第六季科学魔法城堡在北京科学中心举办。本期活动以“科学魔法城堡”为主题，让科学的“魔法”看得见、听得着、玩得到。

本季“科学时光”采用线上直播互动模式，同时邀请了50组家庭进行直播连线。右图 现场主持人直播连线和同学们同屏互动。

下图 直播互动科学实验。  
本报记者 周维海摄



## 凝心聚力 矢志不渝 为改革创新贡献新力量 ——各地科技工作者热议习近平主席二〇二一年新年贺词

◎本报记者 张景阳 李丽云  
华凌 过国忠  
通讯员 李宝乐 虞璐 朱虹

日月春晖渐，光华万物新。2020年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网发表了二〇二一年新年贺词。

艰难方显勇毅，磨砺始得玉成。全国各族人民逆“疫”拼搏，决战脱贫攻坚取得决定性胜利，创新成果斐然，粮食稳定增产……习近平主席在贺词中回顾，过去一年的发展艰苦卓绝，却取得了骄人的成绩。

步入新阶段，开启新征程。祖国各地科技工作者，心潮澎湃，备受鼓舞，信心倍增，斗志昂扬。

**包头：以创新助推稀土产业可持续发展**

2020年，我国“天问一号”“嫦娥五号”“奋斗者”号等科学探测实现重大突破。“我们研发的钕钴永磁辐射技术，为‘嫦娥五号’成功发射提供了火箭精确定位和导航服务。”内蒙古包头稀土研究院院长崔凌霄说。

崔凌霄介绍，过去一年包头稀土研究院在稀土科技研发方面屡有突破，科研成果转化佳音频传：PVC稀土助剂项目成功实现产业化，技术、产品达到国际领先水平，对我国PVC化工产业的绿色发展意义重大；稀土合金研发成果可应用于

5G通信工程的散热材料；新一代贮氢材料突破国外专利限制。

展望“十四五”，崔凌霄表示，稀土科技工作者初心不改、矢志不渝，一定牢牢把握高质量发展要求，加大科技创新工作力度，以改革创新的办法破解瓶颈，用打破常规的手段加快发展，不断提高开发利用稀土的技术水平，实现绿色发展、可持续发展，为建党百年献礼。

**扬州：用新技术为现代农业和粮食安全保驾护航**

“习近平主席在新年贺词中特别提到，粮食生产喜获‘十七连丰’。作为一名农业科技工作者，感到无比激动和振奋。”中国工程院

院士、扬州大学农学院教授张洪程说，“十三五”圆满收官，“十四五”全面擘画，中国农业也将进入新的发展阶段。

2020年，张洪程科研团队在江苏先行先试开展水稻优质丰产“无人化”栽培技术攻关示范，这是我国水稻栽培的一项颠覆性技术。在张洪程看来，农业智能化、无人化装备技术的发展是未来中国农业转型升级的目标，他坚定地表示：“加速农业无人化、智能化等农业关键核心技术攻关，既是农业农村现代化发展的时代需要，也是全面推进乡村振兴的发展要求。我们全体农业科研工作者必将充分发扬‘钉钉子’‘5+2’‘白+黑’精神，打好关键核心技术攻坚战，实现农业高质量发展。”（下转第三版）

## 《中国共产党党员权利保障条例》

（2004年9月9日中共中央政治局常委会会议审议通过 2004年9月22日中共中央发布 2020年11月30日中共中央政治局会议修订 2020年12月25日中共中央发布）

**第一章 总则**  
第一条 为了坚持党的领导，加强党的建设，发扬党内民主，保障党员权利，增强党的生机活力，根据《中国共产党章程》，制定本条例。（下转第二版）

### 全媒体导读

**话题**  
2021的“小目标”



时光飞逝，2020年已经结束，这一年虽说不易，但是中国依旧如期实现了众多“小目标”：北斗全球卫星导航系统组网成功、天问一号奔赴火星、“嫦五”妹妹带月球“土特产”……那么你呢？完成自己的小目标了么？还是仍有未完成的心愿？愿2020的遗憾都能在2021弥补回来！参与微博互动话题，聊聊你的2021“小目标”。

## 激发内在动力 中国科技巨轮勇毅前行 ——“十三五”科技体制改革速写

◎本报记者 刘垠

科技创新，正以前所未有的速度和规模奔腾在中华民族伟大复兴的潮头。五年来，我国全社会研发投入从1.42万亿元增长到2.21万亿元，研发投入强度从2.06%增长到2.23%；

五年来，我国实现了《国家创新驱动发展战略纲要》提出的战略目标——到2020年进入创新型国家行列。世界知识产权组织发布的全球创新指数显示，我国排名从2015年的第29位跃升至2020年的第14位；

五年来，科技领域捷报频传，量子信息、铁基超导等科学前沿领域斩获重大成果，500米口径球面射电望远镜、散裂中子源等一批国之重器相继建成运行，载人航天、移动通信等领域关键技术加快突破……

的巨大能量和改革驱动创新激发的强劲潜能。

“十三五”圆满收官，科技体制改革交出了怎样的成绩单？在此前国新办召开的发布会上，科技部部长王志刚给出了答案：重点领域和关键环节改革取得了实质性进展，形成了从法律、政策、措施到行动的完整落实体系，进一步释放了科技第一生产力、创新第一动力、人才第一资源的巨大潜力。

**聚焦国家战略急需 构建科技应急体制机制**

在2020年9月11日召开的科学家座谈会上，习近平总书记再次强调，依靠改革激发科技创新活力。我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能，关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。

这五年，我国科技体制改革向纵深推进，破坚冰、涉深水，对多年制约创新的老难问题

真刀，基本覆盖了“人、财、物”等科技创新活动的方方面面。

2015年，《深化科技体制改革实施方案》出台，明确部署到2020年前要完成10方面143项改革任务。而今，依照这张科技体制改革的“施工图”，科技计划管理、成果转化和评价激励等重点领域改革取得积极进展。

说到改革的最新成效，就不得不提到聚焦国家战略急需，完善科技攻关和应急攻关的体制机制和组织体系。

此次新冠肺炎疫情防控应急科研攻关，充分体现了战略科技力量的硬实力。集结全国优势科技力量，我国以“揭榜挂帅”方式高效组织疫情防控科研攻关，聚焦抗疫一线的研发需求，不设门槛，充分赋权，限时攻关，不同路径多支团队同步推进，为临床救治、疫苗研发、快速检测等工作提供了强有力支撑。

如今，针对新冠肺炎自主研发的诊断试剂、治疗方案和药物已被广泛应用。目前，我

国5条技术路线14个疫苗已进入临床试验，其中3条技术路线5个疫苗进入Ⅲ期临床试验。

**科技与经济深度融合 成果转化量质齐升**

促进科技与经济紧密结合，始终是科技体制改革的一条重要主线。

科技重大专项成功收官，新药创制、核电等取得重大成果；复兴号高铁投入运营，港珠澳大桥正式通车，5G、人工智能等加快应用；21家国家自创区和169家高新区成为地方创新发展“领头羊”，高新区国内生产总值从8.1万亿元增长到12.2万亿元，五年增长超50%……

五年来，我国在推动科技与经济社会深度融合，支撑引领高质量发展方面的成绩抢眼，与此同时，加快建立科技、产业、金融快速连接通道，做出设立科创板等重大制度创新，推动科技成果转化质量效益大幅提升。（下转第三版）

**视频**  
专家解读汽车零部件检测出病毒



近日，山东、山西等多地发现部分汽车零部件核酸检测阳性。中国疾控中心专家吴尊友解读称：此次为“人污染物”，是汽车配件工作人员感染后带菌作业，造成零部件污染；非境外零部件被污染后带入国内致人感染；近期天气寒冷，病毒在零部件表面存活时间较长，因此能检出阳性，但污染量较小，不会造成普通民众感染。

本版责编 胡兆珀 高阳

www.stdaily.com  
本报社址：北京市复兴路15号  
邮政编码：100038  
查询电话：58884031

广告许可证：018号  
印刷：人民日报印刷厂  
每月定价：33.00元  
零售：每份2.00元