

# 习近平同瑞士联邦主席索马鲁加就中瑞建交70周年互致贺电

新华社北京9月14日电 国家主席习近平9月14日同瑞士联邦主席索马鲁加互致贺电，庆祝两国建交70周年。

习近平在贺电中指出，瑞士是最早同新中国建交的西方

国家之一。建交70年来，两国关系取得长足发展，双方携手培育了“平等、创新、共赢”的中瑞合作精神，成为不同社会制度、不同发展阶段、不同大小国家友好合作的典范。在共同抗

击新冠肺炎疫情过程中，双方互帮互助，加深了两国人民友好情谊。我高度重视中瑞关系发展，愿同索马鲁加联邦主席一道努力，以两国建交70周年为契机，推动中瑞创新战略伙

伴关系不断向前发展，造福两国和两国人民。祝中瑞友谊万古长青。

索马鲁加在贺电中表示，瑞中交往源远流长。70年来两国始终秉持开放和相互尊重的原

则发展双边关系。正是因为两国长期紧密、友好的关系，面对新冠肺炎疫情，瑞中双方才能携手共渡难关。瑞士联邦政府愿推动两国进一步深化双边关系和相互理解。

# 习近平同列支敦士登摄政王储阿洛伊斯就中列建交70周年互致贺电

新华社北京9月14日电 国家主席习近平9月14日同列支敦士登摄政王储阿洛伊斯互致贺电，庆祝两国建交70周年。

习近平在贺电中指出，中列

虽然相隔遥远，历史文化、发展水平和国家体量不同，但距离和差异并未阻隔彼此友好交流合作。建交70年来，中列友谊历久弥新，各领域合作保持良好发展势

头。中列关系的实践很好地诠释了大小国家一律平等这一重要国际关系理念。我高度重视中列关系发展，愿同阿洛伊斯摄政王储一道努力，以两国建交70周年

为新起点，共同推动中列关系不断取得新进展，造福两国和两国人民。祝中列友谊世代相传。

阿洛伊斯在贺电中表示，70年来，中列关系持续向前发展，

双方在诸多领域开展了良好合作并相互支持。中列关系深入发展彰显两国之间的友好情谊，这在当前充满挑战的时代背景下尤为珍贵。

# 习近平《在科学家座谈会上的讲话》单行本出版

新华社北京9月14日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在科学家座谈会上的讲话》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

## 我国普通话普及率超过80%

据新华社北京9月14日电(记者 胡浩)以“同讲普通话，携手进小康”为主题的第23届全国推广普通话宣传周14日拉开帷幕。记者从活动开幕式上了解到，目前，全国范围内普通话普及率达到80.72%，“三区三州”深度贫困地区普通话普及率达到61.56%。

开幕式以线上方式在北

京、乌鲁木齐、和田三个城市同步举行。

教育部副部长、国家语委主任、全国推普周领导小组副组长田学军介绍，23年来，推普周作为推广普及国家通用语言文字工作的重要平台发挥了积极作用。全国普通话普及圆满完成语言文字事业“十三五”规划确定的工作目标，中华民族几千年来“书同文、语同音”

的梦想初步实现，创造了统一的多民族多语言国家推广国家通用语言文字的成功范例。进入新时代，加强国家通用语言文字推广普及面临着新任务新要求。要充分发挥推广普及国家通用语言文字对铸牢中华民族共同体意识、提高人民群众科学文化素质的作用，坚持从娃娃抓起，使各族群众从小掌握国家通用语言文字，推动国

家语言文字事业再上新台阶。

推普周期间，将开展线上系列宣传活动，包括在“学习强国”学习平台创建语言文字专属强国号、开展推普专项答题，制作推普创意短视频、微信表情包等融媒体产品，在抖音、快手等平台发起相关话题接力互动，开展线上答题挑战和AI普通话测评等，通过大家喜闻乐见的形式，宣传推广普通话。

## 一句话新闻

◆全国工商联党组书记、副主席樊友山9月12日在贵州省丹寨县召开的“动员社会力量 助力脱贫攻坚 2020丹寨论坛”上表示，截至2020年6月底，全国进入“万企帮万村”精准扶贫行动台账管理的民营企业有10.95万家，精准帮扶12.71万个村，其中建档立卡贫困村6.89万个。

◆记者9月14日从中国人民银行了解到，近日多部门联合发文，在江西省赣州市、吉安市和山东省临沂市开展普惠金融改革试验区，推动革命老区脱贫攻坚和振兴发展，为全国普惠金融发展进一步积累可复制可推广的经验。

◆国家统计局9月14日发布的数据显示，8月份，70个大中城市商品住宅销售价格稳中略涨。

◆近日，位于云南省红河哈尼族彝族自治州蒙自市草坝镇的袁隆平超级杂交水稻蒙自示范基地里，专家组对第二代“超优千号”进行测产，最终测产结果为亩产1134.6千克，实现连续4年平均亩产超过1100千克。

◆记者9月14日从网信办获悉，自7月起开展2020“清朗”未成年人暑期网络环境专项整治以来，全国网信系统累计暂停更新网站64家，会同电信主管部门取消违法网站许可或备案、关闭违法网站6907家。

◆禁止正式比赛、禁止足球操、禁止只练足球……3-6岁的孩子，如今有了一份足球的《负面清单》。为持续、科学推进3-6岁儿童足球活动，全国青少年校园足球工作领导小组办公室近日印发《3-6岁儿童足球活动负面清单》。

(均据新华社)

# 改善科技创新生态 激发创新创造活力

——论学习贯彻习近平总书记在科学家座谈会上重要讲话

□人民日报评论员

科技创新是我国发展的新引擎，抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的牛鼻子。

在日前召开的科学家座谈会上，习近平总书记深刻指出我国拥有数量众多的科技工作者、规模庞大的研发投入，初步具备了在一些领域同国际先进水平同台竞技的条件，关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台，让科技创新成果源源不断涌现出来。

党的十八大以来，通过全社会共同努力，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃，从点的突破迈向系统能力提升。但也要看到，当前我国经济社会发展、民生改善、国防建设面临许多需要解决的现实问题，比

过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强创新这个第一动力。比如，农产品种植和加工技术相对落后，部分关键元器件、零部件、原材料依赖进口，油气勘探开发、新能源技术发展不足，生物医药、医疗设备等领域科技发展滞后问题日益凸显。形势和任务迫切要求我们，必须坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加快解决制约科技创新发展的一些关键问题。

坚持“四个面向”，就要坚持需求导向和问题导向。首先要解决科研选题问题，科研方向的选择要从国家急需和长远需求出发，真正致力于解决实际问题。对能够快速突破、及时解决问题的技术，要抓紧推进；对属于战略性、需要久久为功的技术，要提前部署。对科技创新来说，科技资源优化配置至关重要，

要狠抓创新体系建设，克服分散、低效、重复的弊端，进行优化组合，优化配置优势资源，推动重要领域关键核心技术攻关。基础研究是科技创新的源头，我国面临的很多“卡脖子”技术问题，根子是基础理论研究跟不上，源头和底层的东西没有搞清楚，所以要持之以恒加强基础研究，鼓励自由探索和交流辩论，同时通过重大科技问题带动探索科学规律，使基础研究和应用研究相互促进。国家科技创新力的根本源泉在于人，全部科技史都证明，谁拥有了一流创新人才、拥有了一流科学家，谁就能在科技创新中占据优势。要尊重人才成长规律和科研活动自身规律，培养造就一批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才和创新团队。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。要加快推进科研院所改革，赋

予高校、科研机构更大自主权，给予创新领军人才更大技术路线决定权和经费使用权，坚决破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”。国际科技合作是大趋势，越是面临封锁打压，越不能搞自我封闭、自我隔绝，而是要实施更加开放包容、互惠共享的国际科技合作战略，使我国成为全球科技开放合作的广阔舞台。

习近平总书记在讲话中援引恩格斯的话：“社会一旦有技术上的需要，这种需要就会比十所大学更能把科学推向前进。”中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技。破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱，最大限度解放和激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能，我们就一定能抢占科技竞争和未来发展制高点，把科技自主权、发展主动权牢牢掌握在自己手中，向着既定目标奋勇前进。

(新华社北京9月13日电)