

为中国人民迸发出来的创造伟力喝彩

——习近平主席2018年新年贺词启示录②

人民日报评论员

精彩的中国故事，源于人民共同书写；撼人的中国奇迹，正是人民携手创造。

在2018年新年贺词中，习近平主席回望一年来的科技创新、重大工程，饱含深情地说：“我为中国人民迸发出来的创造伟力喝彩！”这既是对过去成就的高度赞扬，更是对未来奋斗的激励鞭策。“我向大家表示衷心的感谢”“我要为我们伟大的人民点赞”“我向同志们致敬”……近年来，习近平主席的新年贺词中，感谢人民的支持、致敬人民的贡献，充满深切

的人民情怀，彰显鲜明的人民立场，昭示“人民至上”的不变初心。

过去一年，中国科技创新亮点铿锵。上天入地入海，一系列“中国震撼”卷起科技发展的“中国浪潮”，定义世界新的未来。用生命铸就探地利器的黄大年、建设伶仃洋上“跨海长虹”的林鸣、培育“东方魔稻”的袁隆平、筑梦量子前沿科技的潘建伟、化作星辰伴“天眼”的南仁东……这一年，他们与8000多万科技工作者一起点燃科技创新的“火种”，以工匠的技艺铸就大国重器，让中国科技从“跟跑者”变为

“同行者”甚至是“领跑者”，科技强国之路熠熠生辉。

砥砺奋进的五年，一切活力竞相迸发、一切源泉充分涌流，13亿多人民的智慧和力量形成时代的洪流，书写在历史的天空。2017，中国创新指数攀升至第22位，已居全球第二大创业市场和“独角兽”诞生地；发力供给侧改革，攻坚深度贫困，规划雄安新区，探索租购同权，“美丽中国”辅展画卷，“三农”工作谱写新篇……多少闯关夺隘，多少无畏探索，亿万人民重器，以创造伟力推动发展

实践，让“中国号”巨轮行进到新

的水域。今年，是改革开放40周年。当年，小岗村村民在包产到户的契约上按下红手印，掀开中国改革的大幕；义乌人从“鸡毛换糖”起家，小商品成就走向世界的大市场……这些伟大的创造，无不来自于基层群众；这些伟大的创造，无不来自于人民中间的创造伟力。坚持问题导向，加强顶层设计，激活基层探索的内生动力；打破条条框框，拆除篱笆围网，优化创新创业的制度

环境。站在960万平方公里的广袤土地上，拥有13亿多中国人民的智慧和激情，这是我们不断前行最澎湃的动力，这是我们走向复兴最深厚的根基。

“千千万万普通人最伟大。”对于中国共产党，“人民”是最根本的哲学。推开新时代的大门，在以习近平同志为核心的党中央带领下，全国人民一起撸起袖子加油干，就一定能够凝聚起同心共筑中国梦的伟大力量，把我们的事业推向前进。

(新华社北京1月1日电)

走中国特色社会主义乡村振兴道路

——二论贯彻落实中央农村工作会议精神

人民日报评论员

“让农业成为有奔头的产业，让农民成为有吸引力的职业，让农村成为安居乐业的美丽家园”。中央农村工作会议上，习近平总书记着眼亿万农民福祉，明确提出走中国特色社会主义乡村振兴道路的重大任务，对实施乡村振兴战略作出七个方面的重大部署，为亿万农民描绘了一幅美丽乡村的现代图景，是振兴乡村的总纲领，是新时代做好“三农”工作的路线图。

实施乡村振兴战略，关键就是走中国特色社会主义乡村振兴道路。我们必须按照习近平总书记在十九大报告中提出的总要求，以产业兴旺为重点、生态宜居为关键、乡风文明为保障、治理有效为基础、生活富裕为根本，建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系，加快推进农业农村现代化。我们必须把农业农村优先发展作为现代化建设的一项重大原则，立足“大国小农”的基本国情农情，着力推动农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展，把乡村建设好，让亿万农民有更多获得感。

走什么样的中国特色社会主义乡村振兴道路？中央农村工作会议明确提出：走城乡融合发展之路、走共同富裕之路、走质量兴农之路、走乡村绿色发展之路、走乡村文化兴盛之路、走乡村善治之路、走中国特色减贫之路。这“七条道路”，明确了实施乡村振兴战略的目标路径，构成了中国特色社会主义乡村振兴道路的具体内涵，应当深刻认识到，城镇和乡村是互促共进、共生共荣的，共同富裕是中国特色社会主义的根本原则，坚持质量兴农才能提高我国农业综合效益和竞争力，良好生态环境是农村最大优势和宝贵财富，优秀乡村文化能够提振农村精气神、增强农民凝聚力、孕育社会好风尚，实现乡村善治才

能让农村社会既充满活力又和谐有序，中国特色减贫道路是改革开放近40年来走出的成功道路，必须坚定走好。把握了中国特色社会主义乡村振兴道路的精神实质和丰富内涵，我们就能增强走中国特色社会主义乡村振兴道路的自觉性和坚定性。

怎样走中国特色社会主义乡村振兴道路？按照中央农村工作会议的具体部署，就要重塑城乡关系，坚持以工补农、以城带乡，使工农互促、城乡互补、全面融合、共同繁荣的新型工农城乡关系加快形成；就要巩固和完善农村基本经营制度，实现小农户和现代农业发展有机衔接；就要深化农业供给侧结构性改革，实现由农业大国向农业强国的转变；就要坚持人与自然和谐共生，让良好生态成为乡村振兴的支撑点；就要传承发展提升农耕文明，形成文明乡风、良好家风、淳朴民风，焕发文明新气象；就要创新乡村治理体系，建立健全党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障的现代乡村社会治理体制，健全自治、法治、德治相结合的乡村治理体系；就要打好精准脱贫攻坚战，把提高脱贫质量放在首位，把激发贫困人口内生动力、增强发展能力作为根本举措。把这些具体部署落到实处，才能激发振兴乡村的强大动力。

实施乡村振兴战略，是我们党“三农”工作一系列方针政策的继承和发展，是亿万农民的殷切期盼。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实中央农村工作会议精神，走好中国特色社会主义乡村振兴道路，我们就一定能让农业强、农村美、农民富，担负好为亿万农民谋幸福的重要使命。

(新华社北京2017年12月31日电)

就朝鲜有意派遣代表团参加平昌冬奥会等议题

韩国提议9日举行韩朝高级别会谈

新华社首尔1月2日电 (记者 陆睿 耿学鹏)韩国统一部长官赵明均2日说，韩国政府当天向朝鲜提议9日在板门店举行韩朝高级别会谈。

赵明均当天在首尔中央政府办公大楼举行的记者会上说，考虑到还有一个多月时间就将举行平昌冬奥会，韩方为协商朝方代表团参赛等相关问题作出上述提议。

赵明均说，期待韩朝能坐下来就朝方代表团参加平昌冬奥会、改善南北关系等共同关心的问题进一步开诚布公的讨论。

赵明均表示，有关举行韩朝当局会谈的板门店联络渠道应该尽快实现正常化，并提议通过这一渠道对会谈议题、代表团构成等具体问题进一步协商。

关于参加会谈的首席代表级别，赵明均说，因为提议举行“高级别会谈”，级别上相对比较开放，可以通过板门店联络渠道就此进行协商。

会谈如成功举办，这将是韩国总统文在寅上台后首次举行韩朝政府间会谈，也将是2015年12月韩朝副部长级会谈之后的首次韩朝政府间会谈。

当天早些时候，韩国总统文在寅说，韩方对朝鲜有意派遣代表团参加平昌冬奥会和举行韩朝当局会谈的表态表示欢迎。希望韩国统一部和文体部尽快制定后续方案，实现南北对话迅速恢复和朝鲜代表团参赛。

朝鲜最高领导人金正恩1日在发表新年贺词时表示，朝鲜有意派遣代表团参加平昌冬奥会，北南当局可以就此进行紧急会谈。

美国一项研究结果显示 脂肪有时可帮助提高免疫力

新华社华盛顿1月1日电 在现代生活中，脂肪常和肥胖以及相关疾病联系在一起。一项研究结果显示，脂肪并非总是不好，有时也会帮助提高免疫力。

美国学术刊物《免疫》最近刊登了这样一项研究结果。美国国家卫生研究院的亚斯明·贝勒卡伊德等人发表论文说，对实验鼠的研究发现，一种名为“记忆T细胞”的免疫细胞会储存在脂肪组织中。

与储存在其他器官中的“记忆T细胞”相比，脂肪组织中的这种细胞在面对病原体时反应更快、抵抗力更强。研究人员认为，这可能是由于脂肪组织提供了更好的营养环境，让这些免疫细胞“生活得更好”。

得名“记忆T细胞”，是因为它们能“记住”曾抵抗过的病原体，下次再遇到同样的病原体时，能很快识别并发起攻击。

在实验中，研究人员让一些实验鼠接触特定病原体，以此激活其体内的“记忆T细胞”，然后从它们体内取出脂肪组织，移植到另一些从未接触过相关病原体的实验鼠体内。结果发现，后一批实验鼠如果接触相关病原体，移植过来的脂肪中的“记忆T细胞”很快就发挥作用，帮助免疫系统攻击这些病原体。

研究人员因此认为，将来也许可以在试管中利用脂肪组织培育出对某些病原体抵抗力较强的“记忆T细胞”，在有需要的时候移植到人体内，帮助提高免疫力。



冰雪大片！尼亚加拉大瀑布因严寒被“冻”住

今年，北美洲迎来了极其罕见的极寒天气，温度甚至达到了零下40度。正是因为极寒天气，造成了百年难得一见的奇观——位于美国和加拿大交界处的尼亚加拉大瀑布被冻住了。水在半空中被冻结，仿佛时间停止了。

(据《环球时报》)

工行主题宣传之大行工匠

把好风险防范关口 创一流内控督导业绩

——记工行鹤壁分行个人金融业务部内控制度专管员许建洲



工作中的许建洲。杜嵩 摄

□本报记者 汪丽娜
通讯员 杜嵩

作为工商银行鹤壁分行个人金融业务部的一名内控制度专管员，许建洲在平凡的工作岗位上矢志不移地耕耘着，凭着坚定的职业追求、无私奉献的敬业精神和良好的职业操守及较高的业务素质，做出了不平凡的业绩。

清理1.8万个“一人多户”“一号多人”账号

“想适当当前日益深化的银行改革形势和内控管理工作，我们就必须付出双倍于他人的努力，学会真本领。”许建洲是这样说的，也是这样做的。

在提升自我政治素质的同时，许建洲始终把提高自身的业务素质与业务能力放在第一位，在繁忙的工作中注重对规章制度和各项业务的学习，严格执行和把握各项规章制度及上级行的要求，不断提高内控管理敏感性和管理风险鉴别力，全力做好内控制度管理和督导工作。

在2017年中国工商银行统一组织的对“一人多户”“一号多人”情况核查清理工作中，许建洲获得了工行河南省分行的通报表扬。这份表扬来之不易，为该行在内控评价中赢得了高分，全面提升了该行在工行河南省分行的排名。在许建洲和同事们的努力下，该行内控制度连续5年在当地监管机关年度检查、省行内控评价和省行组织的“两力”加强、两遏制大检查”中被评为唯一没有问题的项目。

3年来，许建洲累计协助公、检、法、司等机构及个人查询账户5342个，为该行个人金融业务的顺利发展、账务核算质量管理水平的提高，以及保障全行个人金融业务依法合规经营做出了突出贡献。

当好操作风险控制排头兵

创造一流的内控督导业绩

“许建洲处处严格要求自己，积极发挥示范带头作用。”许多同事都这样评价许建洲。他努力熟悉各项规章制度，具备了扎实的深厚的业务功底，在检查辅导、调查研究、制度执行等方面高标准、严要求，用自己的言行影响其他员工。

结合业务发展和管理情况，许建洲大胆对完善有关规章制度提出合理化建议，并用业务辅导的形式解答基层业务方面的疑难；同时积极发挥检查综合岗的作用，加大整改力度，当好操作风险控制的排头兵，把风险隐患消灭在萌芽状态。

和和操作技能。不少年轻员工都清晰地记得，许建洲总是认真观察他们的业务操作，督促他们养成良好的业务操作习惯，使网点的核算质量明显提高。该行在专业检查和工行河南省分行2016年度内控评价中获得了总分第一名的好成绩。

创造一流的内控督导业绩

许建洲十分注重调查研究，在内控管理的热点、难点问题上下功夫，不断提出新观点、新思路、新办法，为规范业务管理起到了推动作用。

在许建洲担任内控制度专管员期间，该行各项业务操作不断规范，业务核算质量大幅度提高，风险防范意识不断增强，违规违章现象得到有效控制，创造了一流的内控督导业绩。许建洲把“严格执行制度，防范经营风险”作为自己一生奋斗的标尺，做工行持续、稳健发展的“守夜人”，以爱岗敬业、无私奉献，秉持正义的精神，在风险防范工作中创造了一个又一个佳绩，缔结出更加丰硕的果实。

法国总统马克龙将访华

新华社北京1月2日电 外交部部长王毅2日宣布：应国家主席习近平邀请，法兰西共和国总统埃马纽埃尔·马克龙将于1月8日至10日对中国进行国事访问。

最高法印发通知为企业家创新创业营造良好法治环境

坚决防止利用刑事手段干预经济纠纷

新华社北京1月2日电 (记者 罗沙)最高人民法院2日印发关于充分发挥审判职能作用为企业家创新创业营造良好法治环境的通知，要求各级人民法院充分发挥审判职能作用，依法平等保护企业家合法权益，为企业家创新创业营造良好法治环境。

通知强调，要严格执行刑事法律和司法解释，坚决防止利用刑事手段干预经济纠纷。要坚持罪刑法定原则，对企业家在生产、经营、融资活动中的创新创业行为，只要不违反刑事法律的规定，不得以犯罪论处。

通知还要求，要努力实现企业家的胜诉权益，切实纠正涉企业家产权冤错案件。要强化对失信被执行人的信用惩戒力度，同时对已经履行生效裁判文书义务或者申请人滥用失信被执行人名单的，要及时恢复企业家信用。要进一步加大涉企业家产权冤错案件的甄别纠正工作力度，依法及时再审，尽快纠正，并及时启动国家赔偿程序，依法保障企业家的合法权益。

责令退赔。要严格区分企业家个人财产和企业法人财产，在处理企业犯罪时不得牵连企业家个人合法财产和家庭成员财产。

通知要求，要依法保护诚实守信企业家的合法权益。要妥善认定政府与企业签订的合同效力，对有关政府违反承诺，特别是仅因政府换届、领导人员更替等原因违约、毁约的，依法支持企业的合理诉求。

通知还要求，要努力实现企业家的胜诉权益，切实纠正涉企业家产权冤错案件。要强化对失信被执行人的信用惩戒力度，同时对已经履行生效裁判文书义务或者申请人滥用失信被执行人名单的，要及时恢复企业家信用。要进一步加大涉企业家产权冤错案件的甄别纠正工作力度，依法及时再审，尽快纠正，并及时启动国家赔偿程序，依法保障企业家的合法权益。

2017年12月“科学”流言榜发布

长期使用电热毯不会致癌

据北京晚报1月2日消息 由北京市科协、北京市网信办、首都互联网协会指导，北京科技工作者编辑协会、北京地区网站联合辟谣平台共同发布的每月“科学”流言榜发布2017年12月榜，6条流言上榜。

流言：洗澡先洗头会脑溢血？辟谣：洗澡诱发的脑卒中是因为用热水洗澡时体温升高、心率加快、用力过猛引起的血压变化，而不是因为洗头。

流言：喝久煮的火锅汤会导致亚硝酸盐中毒？辟谣：实验显示，引起亚硝酸盐中毒需要人一次性摄入2000升的火锅汤，相当于三四浴缸的量，这不现实。

流言：电热毯发热时会有电磁辐射，长期使用会致癌。辟谣：电热毯属于极低频电磁辐射，对人体并无损害，正确使用很安全。

流言：牛油果可以减肥、美容。辟谣：中国农业大学食品学院副教授范志红称，牛油果脂肪含量特别高，属于高热量水果，根本就不是减肥佳品。

流言：量子通信卫星“实际上就是一个传统的激光通信卫星”。辟谣：传统的激光通信卫星是一次会发射上亿个光子，而“墨子号”量子通信卫星一次只发射一个光子，此外两者携带及传递信息的方式也不同。

流言：网传视频一大爷可瞬间消失，因为浙江大学成功研制出了国产“量子隐身衣”。辟谣：浙江大学表示，隐身技术目前在理论上完全可行，但具体实践仍困难重重。专业人士表示，很多视频后期特效都可以用合成软件做出“隐身”效果。