

十年两会·温暖记忆

「当好」火车头，跑出乡村振兴「加速度」！

新华社记者 任沁沁 袁敏 赵小羽

“咱这一口‘曹县味儿’普通话，不知道网友能不能听懂？”

“您放心，这才显得咱村产品是真正的‘土特产’！”

镜头前，“60后”王银香和“00后”主播开着玩笑。

几分钟内，这个鲁西南农村的直播间流量直线拉升。

有机生活体验馆、生态牧场、休闲农业……仅半天，王银香带记者走了四五站，马不停蹄。

“您今年63了，还这么有精神头！”记者感慨。

“是总书记给咱鼓的劲儿！总书记对我说‘戏好要靠唱戏人’。您说，唱戏的不打起精气神，乡村振兴的大戏能叫好座吗？”终于坐定了，大半杯水下去，这位五里墩村党支部书记向记者回忆起那次难忘的交流。

2018年3月8日上午，习近平总书记参加全国人大山东代表团的审议。王银香现场发言。

平时大大咧咧麻利利落的她，头天晚上翻腾了一宿，“那么多话想告诉总书记，从哪说起呢？干了大半辈子村支书，就说说我做这项工作的体会吧。”

真正和总书记面对面的那一刻，她反倒不那么紧张了。“总书记坐在不远处，目光温和，感觉那么亲近，就像自己家人一样。”

从一穷二白的贫困村，到业兴景美的富裕村，五里墩村怎么跑起来的？捐出积蓄，带领村民流转土地，发展畜牧业、蔬菜花卉产业……她讲得动情，总书记听得仔细。

“党员得带头奉献，支部书记要冲在前面。村级组织建设得好，村干部带领得好，大家才能齐心协力谋发展。”王银香朗声说。

听了她的发言，习近平总书记很有感触地说：“将来即使城镇化率达到70%，全国仍有4亿多人生活在农村……戏好要靠唱戏人，人走了，村空了，地闲了，乡村振兴就是一句空话。”

“总书记忧心的，正是我们农村面临的重大问题。”王银香说她打心窝里感谢总书记，“他是真心了解农村的情况，牵挂农民的生活，真正在为乡亲们将来谋划啊！”

火车跑得快，全靠车头带。总书记还叮嘱，要“通过第一书记、大学生村官、农村工作队等形式筑牢基层党组织”“打造千万个坚强的农村基层党组织，培养千千万万名优秀的农村基层党组织书记”。

推进乡村产业、人才、文化、生态、组织“五个振兴”，“打造各具特色的现代版富春山居图”——在那次审议中，习近平总书记清晰描绘了乡村振兴的路线图。

“牢记总书记的嘱托，我们村党支部更要憋足劲唱好戏，把大伙带好！”

从北京回村的第一时间，王银香把总书记的讲话原汁原味讲给乡亲们听。大家下定决心，要把总书记的要求落到实处。

五里墩的“现代版富春山居图”怎么画？王银香带着村党支部调研，制定了2019—2035年发展规划。

发展的目光放到了产业振兴和智慧农业上，延长农产品产业链条，增加农民收入。如今，一个生产园区、生活社区、生态景区相融合的田园综合体，正在从蓝图变成现实。

带着大家走对了路，党支部自然得民心。近两年，五里墩村党支部新发展党员6名，村企新发展党员10名，其中8名为35岁以下大学生。

“总书记提出‘打造一支强大的乡村振兴人才队伍’，我们村有队伍了！”王银香兴奋地说。

“实现乡村振兴，关键在党”“加快农业农村现代化”……连日来，王银香带领村党支部集体学习中央一号文件精神，探讨五里墩村新的发展。她走村串户，和大家交流，准备着带到今年大会上的建议，也打算把村里的新故事分享给更多人。

“富不富，看支部，强不强，在‘头雁’。当好‘火车头’，跑出乡村振兴‘加速度’！”王银香很有信心。（新华社济南2月27日电）

中共中央国务院印发《数字中国建设整体布局规划》

新华社北京2月27日电 近日，中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》（以下简称《规划》），并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划》指出，建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎，是构筑国家竞争新优势的有力支撑。加快数字中国建设，对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重要意义和深远影响。

《规划》强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，统筹发展和安全，强化系统观念和底线思维，加强整体布局，按照夯实基础、赋能全局、强化能力、优化环境的战略路径，全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性，促进数字经济和实体经济深度融合，以数字化驱动生产生活和治理方式变革，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴注入强大动力。

《规划》提出，到2025年，基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局，数字中国建设取得重要进展。数字基础设施高效联通，数据资源规模和质量加快提升，数据要素价值有效释放，数字经济发展质量效益大幅提升，政务数字化智能化水平明显提升，数字文化建设跃上新台阶，数字社会精准化普惠化便捷化取得显著成效，数字生态文明建设取得积极进展，数字技术创新实现重大突破，应用创新全球领先，数字安全保障能力全面提升，数字治理体系更加完善，数字领域国际合作打开新局面。到2035年，数字化发展水平进入世界前列，数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备，经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加协调充分，有力支撑全面建设社会主义现代化国家。

《规划》明确，数字中国建设按照“2522”的整体框架进行布局，即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”，推进数字技术

与经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”深度融合，强化数字技术创新体系和数字安全屏障“两大能力”，优化数字化发展国内国际“两个环境”。

《规划》指出，要夯实数字中国建设基础。一是打通数字基础设施大动脉。加快5G网络与千兆光网协同建设，深入推进IPv6规模部署和应用，推进移动物联网全面发展，大力推进北斗规模应用。系统优化算力基础设施布局，促进东西部算力高效互补和协同联动，引导通用数据中心、超算中心、智能计算中心、边缘数据中心等合理梯次布局。整体提升应用基础设施水平，加强传统基础设施数字化、智能化改造。二是畅通数据资源大循环。构建国家数据管理体制机制，健全各级数据统筹管理机构。推动公共数据汇聚利用，建设公共卫生、科技、教育等重要领域国家数据资源库。释放商业数据价值潜能，加快建立数据产权制度，开展数据资产计价研究，建立数据要素按价值贡献参与分配机制。

《规划》指出，要全面赋能经济社会发展。一是做强做优做大数字经济。培育壮大数字经济核心产业，研究制定推动数字产业高质量发展的措施，打造具有国际竞争力的数字产业集群。推动数字技术和实体经济深度融合，在农业、工业、金融、教育、医疗、交通、能源等重点领域，加快数字技术创新应用。支持数字企业发展壮大，健全大中小企业融通创新工作机制，发挥“绿灯”投资案例引导作用，推动平台企业规范健康发展。二是发展高效协同的数字政务。加快制度规则创新，完善与数字政务建设相适应的规章制度。强化数字化能力建设，促进信息系统网络互联互通、数据按需共享、业务高效协同。提升数字化服务水平，加快推进“一件事一次办”，推进线上线下融合，加强和规范政务移动互联网应用程序管理。三是打造自信繁荣的数字文化。大力发展网络文化，加强优质网络文化产品供给，引导各类平台和广大网民创作生产积极健康、向上向善的网络文化产品。推进文化数字化发展，深入实施国家文化数字化战略，建设国家文化大数据体系，形成中华文化数据库。提升数字文化服务能力，打造若干综合

性数字文化展示平台，加快发展新型文化企业、文化业态、文化消费模式。四是构建普惠便捷的数字社会。促进数字公共服务普惠化，大力实施国家教育数字化战略行动，完善国家智慧教育平台，发展数字健康，规范互联网诊疗和互联网医院发展。推进数字社会治理精准化，深入实施数字乡村发展行动，以数字化赋能乡村产业发展、乡村建设和乡村治理。普及数字生活智能化，打造智慧便民生活圈、新型数字消费业态。面向未来的智能化沉浸式服务体验。五是建设绿色智慧的数字生态文明。推动生态环境智慧治理，加快构建智慧高效的生态环境信息化体系，运用数字技术推动山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，完善自然资源三维立体“一张图”和国土空间基础信息平台，构建以数字孪生流域为核心的智慧水利体系。加快数字化绿色化协同转型。倡导绿色智慧生活方式。

《规划》指出，要强化数字中国关键能力。一是构筑自立自强的数字技术创新体系。健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制，加强企业主导的产学研深度融合。强化企业科技创新主体地位，发挥科技型骨干企业引领支撑作用。加强知识产权保护，健全知识产权转化收益分配机制。二是筑牢可信可控的数字安全屏障。切实维护网络安全，完善网络安全法律法规和政策体系。增强数据安全保障能力，建立数据分类分级保护基础制度，健全网络数据监测预警和应急处置工作体系。

《规划》指出，要优化数字化发展环境。一是建设公平规范的数字治理生态。完善法律法规体系，加强立法统筹协调，研究制定数字领域立法规划，及时按程序调整不适应数字化发展的法律制度。构建技术标准体系，编制数字化标准工作指南，加快制定修订各行业数字化转型、产业融合发展等应用标准。提升治理水平，健全网络综合治理体系，提升全方位多维度综合治理能力，构建科学、高效、有序的管网治网格局。净化网络空间，深入开展网络生态治理工作，推进“清朗”、“净网”系列专项行动，创新推进网络文明建设。二是构建开放共赢的数字领域国际合作格局。统筹谋划数字领

域国际合作，建立多层面协同、多平台支撑、多主体参与的数字领域国际交流合作体系，高质量共建“数字丝绸之路”，积极发展“丝路电商”。拓展数字领域国际合作空间，积极参与联合国、世界贸易组织、二十国集团、亚太经合组织、金砖国家、上合组织等多边框架下的数字领域合作平台，高质量搭建数字领域开放合作新平台，积极参与数据跨境流动等相关国际规则构建。

《规划》强调，要加强整体谋划、统筹推进，把各项任务落到实处。一是加强组织领导。坚持和加强党对数字中国建设的全面领导，在党中央集中统一领导下，中央网信办和党中央网络安全和信息化委员会统筹协调、整体推进、督促落实。充分发挥地方党委网络安全和信息化委员会作用，健全议事协调机制，将数字化发展摆在本地工作重要位置，切实落实责任。各有关部门按照职责分工，完善政策措施，强化资源整合和力量协同，形成工作合力。二是健全体制机制。建立健全数字中国建设统筹协调机制，及时解决数字化发展重大问题，推动跨部门协同和上下联动，抓好重大任务和重大工程的督促落实。开展数字中国发展监测评估。将数字中国建设工作情况作为对有关党政领导干部考核评价的参考。三是保障资金投入。创新资金支持方式，加强对各类资金的统筹引导。发挥国家产教融合平台等作用，引导金融资源支持数字化发展。鼓励引导社会资本规范参与数字中国建设，构建社会资本有效参与的投融资体系。四是强化人才支撑。增强领导干部和公务员数字思维、数字认知、数字技能。统筹布局一批数字领域学科专业点，培养创新型、应用型、复合型人才。构建覆盖全民、城乡融合的数字素养与技能发展培育体系。五是营造良好氛围。推动高等学校、研究机构、企业等共同参与数字中国建设，建立一批数字中国研究基地。统筹开展数字中国建设综合试点工作，综合集成推进改革试验。办好数字中国建设峰会等重大活动，举办数字领域高规格国内国际系列赛事，推动数字化理念深入人心，营造全社会共同关注、积极参与数字中国建设的良好氛围。



这是2月27日拍摄的贵州省天柱县蓝田镇“稻+羊肚菌”轮作基地（无人机照片）。

近日，贵州省黔东南苗族侗族自治州天柱县2000余亩羊肚菌进入采摘期，农民和企业忙着采摘、运输、加工羊肚菌，供应市场。新华社记者 杨文斌 摄

全国妇联将举办系列活动庆祝“三八”国际妇女节

新华社北京2月27日电（记者黄明）记者27日从全国妇联召开的新闻发布会上获悉，今年“三八”国际妇女节期间，全国妇联将举办系列活动，突出以典型引领建功立业、以展览讲述红色故事、以建议

建言推动妇女儿童和家庭事业发展、以志愿服务温暖妇女和家庭等特点，在网上网下持续唱响新时代妇女好声音。

据介绍，全国妇联将举办“三八”国际妇女节纪念暨表彰大会，授予10人全

国三八红旗手标兵称号，授予298人全国三八红旗手称号、199个集体全国三八红旗集体称号，同时表彰全国城乡妇女岗位建功先进个人、先进集体。面向全社会发布10位“最美巾帼奋斗者”，开展相

工信部出台26条措施规范App应用

据新华社北京2月27日电（记者张辛欣）记者27日从工信部获悉，工信部近日印发通知，出台26条措施，通过规范安装卸载行为、优化服务体验、加强个人信息保护等，进一步提升移动互联网应用服务能力。其中，聚焦App安装卸载等提出12条措施，围绕App开发运营者、分发平台等提

出14条措施。近年来，我国移动互联网蓬勃发展，各类应用服务日益丰富。工信部数据显示，目前，在架App数量达258万款，小程序、快应用等创新形态不断出现。

工信部信息通信管理局有关负责人表示，这26条措施在供给侧推动提升行业上

下游服务能力，在需求侧着力解决影响用户体验感知的问题。

比如，针对规范安装卸载提出3方面要求：确保知情同意安装，不得通过“偷梁换柱”“强制捆绑”“静默下载”等方式欺骗诱导用户下载安装；规范网页推荐下载行为，在用户浏览页面内容时，未经用户同意或主动

选择，不得自动或强制下载App；实现便捷卸载，除基本功能软件外，App应当可便捷卸载等。

针对优化服务体验、加强个人信息保护等方面，通知也明确一系列举措。值得一提的是，通知明确，App合理申请使用权限，在业务功能启动时，动态申请所需权限，特别是在调用终端相册、通讯录、位置等权限时，应同步告知用户申请该权限的目的。

通知针对App开发运营、分发、运行等提出相应规范举措，通过各链条联防联控，共同提高行业整体服务水平。

美国“龙”飞船载人发射因地面系统故障取消

据新华社洛杉矶2月27日电（记者谭晶晶）美国航天局27日因地面系统故障取消了太空探索技术公司载人“龙”飞船发射任务。

载人“龙”飞船原定于美国东部时间27日1时45分（北京时间27日14时45分）搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空，搭载美国、阿联酋和俄罗斯的共4名宇航员飞往国际空间站。

美航天局直播画面显示，在发射倒计时2分30秒左右，美航天局宣布因地面系统故障取消发射。美航天局随后在官网发布公报说，任务小组将调查与第一级发动机点火相关的问题。

美航天局说，火箭和飞船均安然无恙，火箭推进剂已被卸载，宇航员也离开了飞船。下一个可尝试的发射日期是3月2日，但还要考虑这次故障的调查结果再做出相关决定。

这次任务是载人“龙”飞船第6次为国际空间站运送轮换宇航员。参与这次代号“Crew-6”航天任务的4名宇航员分别是美国宇航员斯蒂芬·鲍恩、沃伦·霍伯格、阿联酋宇航员苏丹·奈亚迪和俄罗斯宇航员安德烈·费佳耶夫。

韩国央行：中国经济恢复有助拉动韩国经济增长

据新华社首尔2月27日电（记者陆豪 孙一然）韩国中央银行韩国银行27日发布报告说，中国经济快速恢复有利于韩国出口和旅游业，将对韩国经济增长产生积极影响。

报告说，中国优化调整防疫政策后，经济快速恢复，预计今年中国经济增长率将较去年提高2个百分点，这有望拉动韩国今年经济增速提高0.3个百分点。

报告指出，中国经济恢复有助于推动韩国对华出口，预计化工产品、智能手机、半导体等产品对华出口将增加。此外，自3月起，访韩中国游客有望增加，韩国服务业将得到提振。