

岁稔年丰 乡村和美

——2025,共绘乡村振兴新“丰”景

新华社记者 古一平 韩佳诺

年终话“三农”

在即将告别2025年之际,回望广袤乡村交出的年度成绩单,更觉粒粒艰辛、殊为不易。

这一年,全国粮食生产克服春季干旱、高温伏旱、秋季连阴雨等灾害影响,产量稳定在1.4万亿斤以上;智慧农业发展按下“快捷键”,农作物耕种收综合机械化率达到76.7%;脱贫攻坚成果持续巩固拓展,宜居宜业和美乡村建设扎实推进……

放眼大江南北,沃野之上、山乡之间,记者在调研中,感受着农业农村加快发展,农民用双手收获新希望的点点滴滴,一个个故事,一个个数据绘就乡村振兴新“丰”景。

筑牢大国粮仓根基

冬日时节,鲁西南平原上霜色皑皑。走进山东省济宁市汶上县次邱镇的万亩高标准农田,一垄垄冬小麦如绿色的绒毯铺展开来。

“苗齐、根壮、墒情足,今年这‘底盘’打得牢!”田间,当地种粮大户刘宪礼俯身拨开几丛麦苗,仔细查看着分蘖情况,兴奋地告诉记者。

今年“三秋”,当地遭遇持续阴雨天气。关键时刻,当地调度全县100余台大型移动泵站、潜水泵,连夜分赴积水片区;多家农机合作社组成“应急排水服务队”,在泥泞中抢通沟渠;农业社会化服务组织利用物联网平台,实时监测田间湿度与作物长势,精准指导排水降渍。多方努力下,秋粮顺利归仓,冬种茬茬推进。

14亿多人要吃饭,是我国最大的国情。今年中央经济工作会议强调,毫不放松抓好粮食生产。

今年我国粮食生产经历了多种自然灾害影响,但产量再创历史新高,在去年迈上1.4万亿斤新台阶的基础上继

续高位增长,达到14297.5亿斤,比去年增加167.5亿斤。

守牢大国粮仓,这背后的重要支撑是国家健全粮食生产支持政策体系,推动粮食播种面积提升,各地进一步扩大粮食单产提升工程实施规模,加大合理增密、水肥一体化等技术推广力度,促进粮食单产水平持续增长。

此外,虽然黄淮海地区在秋粮收获期受连阴雨天气影响,部分作物出现霉变,但由于播种面积稳中有增,高产作物玉米面积增加较多,且大部农区生产总体稳定,尤其东北等地增产明显,确保了全国秋粮产量总体增加。

数据显示,今年“粮袋子”攥得更紧,“菜篮子”“油瓶子”也稳稳当当。

我国大豆油料扩种成果持续巩固,预计大豆面积连续4年保持在1.5亿亩以上,产量继续保持在2000万吨以上。

“菜篮子”产品市场供应充足。今年前三季度全国猪牛羊禽肉产量7312万吨,同比增长3.8%;禽蛋产量2646万吨,同比增长0.2%。蔬菜、水果和水产品供给充裕、品种丰富,价格基本稳定。更多绿色优质农产品端上老百姓餐桌。

释放智慧农业强劲动能

在广东明阳阳江青洲四海上风电场,白色风力发电机叶片缓缓旋转,深海网箱的养殖水体上泛起粼粼波光。

明阳智慧能源集团股份有限公司海洋工程技术室副主任任重进说:“今年我们通过云端智慧化管理与精准化投喂,实现不同鱼种、不同水层、不同生长阶段的营养需求调节,形成多鱼种分层混合养殖模型。”

2025年,风渔一体化智能装备“明渔一号”不仅收获包括金鲳鱼、石斑鱼等多种优质渔获在内的成鱼4万余斤,还将海上风电与海洋牧场融

合,实现了海上发电、海下养鱼,绿电直供养殖。

今年中央一号文件提出,以科技创新引领先进生产要素集聚,因地制宜发展农业新质生产力。

一年来,我国深入实施智慧农业行动,推动农业生产向新向绿,不断提升质量和效益。

近日,广西来宾市黄安优质“双高”糖料蔗基地,没有了往日人声鼎沸的忙碌,取而代之的是一台台无人驾驶甘蔗智能割堆机来回穿梭,机械铁臂挥舞间,蔗秆整齐切割归堆。

“只用半天时间,20多亩连片的蔗田就割完了,效率比以前高了不少。”一位蔗农站在田埂边,笑盈盈地告诉记者。

农业科技进步贡献率超过64%,农作物自主选育品种面积占比超过95%,农作物耕种收综合机械化率达到76.7%,主要农作物耕种收基本实现全程机械化……跃升的数字背后,是我国不断强化农业科技装备支撑,助力农业现代化的不懈努力。

铺展和美乡村画卷

寒冬时节,吉林省白山市靖宇县田野里的蓝莓地已被大雪覆盖。在支边村,一箱箱蓝莓正从冷库中装车,即将运往全国各地。

这几年,靖宇县通过“以奖代补”“因户施策”等方式大力发展蓝莓产业,免费为脱贫户提供蓝莓种苗和栽培技术,带动群众增收。

在政策扶持下,支边村脱贫户陈国志不仅在自家土地上种植了十几亩蓝莓,还流转了10亩土地扩大种植。“今年卖了近10万元,比外出打工强多了。”陈国志高兴地说。

2025年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接过渡期的最后一年。过渡期内,帮扶产业发展壮大,832个脱贫县均培育形成了2至3个优势特色突出、带动力强的主导产业,近四分

之三的脱贫人口与新型农业经营主体建立了利益联结机制。

产业振兴是乡村振兴的重中之重。日益兴旺的乡村产业,不仅筑牢了不发生规模性返贫致贫底线,还让农民群众的腰包越来越鼓。今年前三季度,我国农村居民人均可支配收入17686元,比上年同期实际增长6.0%。

农民日子更红火,乡村面貌更靓丽。

在浙江宁波余姚市梁弄镇汪巷村漫步,游客感受到冬日里的温润祥和。白墙黛瓦间,“进士牌坊”肃然静立,“登科长廊”翰墨留香,青石板路蜿蜒向前……

“以前村里哪有外人来?路不好走,环境也普通。”汪巷村党总支书记陈炯感慨道。

近年来,汪巷村锚定“美丽”与“发展”两个关键词,统一改造徽派风貌,让村庄尽显江南古村的韵味;修复“进士牌坊”、打造“登科长廊”,让历史文化可触可感。短短几年,村庄从内到外焕然一新,去年村集体经济收入达316.6万元,村民人均收入达5.1万元,同比增长6.5%。

汪巷村的美丽蝶变为我国宜居宜业和美乡村建设写下生动注脚。

今年以来,我国扎实推进乡村建设行动,持续提升农村人居环境。目前,具备条件的乡镇和建制村全部通硬化路、通客车、通动力电,村级卫生室实现行政村全覆盖。通过推进乡村治理,传承保护优秀农耕文化,农民群众的精神风貌持续提升。

农业基础更加稳固、农村地区更加繁荣、农民生活更加红火……“十四五”收官在即,“十五五”新程将启,希望的田野上,处处是耕耘和奋斗的身影。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全党全国各族人民真抓实干、久久为功,千方百计推动农业增效益、农村增活力、农民增收入,将不断夯实农业农村现代化的基础。

(新华社北京12月28日电)



打造敦煌灯会 喜迎元旦佳节

连日来,甘肃省敦煌市抓紧制作安装彩灯,打造敦煌灯会,喜迎元旦佳节。据了解,2025年12月31日“千年华彩·盛世敦煌”2026敦煌灯会将举行启动亮灯仪式,2026年1月1日至3月31日19:00至24:00在敦煌夜市免费向公众开放。

这是12月28日在敦煌夜市拍摄的特色花灯安装现场。

新华社发(张晓亮 摄)

中央气象台预报

元旦前后我国中东部将普降雨雪

新华社北京12月28日电 中央气象台12月28日预报,元旦前后我国中东部将有一次雨雪过程,12月30日夜间至31日为最强降雪时段。

2025年12月30日至2026年1月1日,西藏东部、西北地区东部、华西南部、内蒙古东部、东北地区、黄淮西部、江汉西部等地部分地区有小到中雪或雨夹雪,局地大雪;西南地区东部、江淮、江南、华南等地有小到中雨,局地大雨。

中央气象台预计,12月28日至30

日,冷空气将影响北方部分地区,内蒙古、华北北部、东北地区等地气温下降4℃至6℃,其中内蒙古中东部、东北地区部分地区降温8℃至10℃,局地10℃以上。元旦后,受多股冷空气扩散南下影响,我国中东部大部地区平均气温将由前期显著偏高转为偏低1℃至2℃,其中江南东部、华南中东部、西北地区东南部等地偏低3℃以上。

气象专家提醒,未来一周冷空气趋于活跃,气温起伏多变,公众需做好防寒保暖措施。

黄河古贤水利枢纽工程导流洞贯通

据新华社太原12月28日电(记者 柴婷 徐伟)12月28日,黄河古贤水利枢纽工程导流洞顺利贯通,标志着工程取得首个阶段性重大进展,为主体工程全面展开和后续河道截流创造了先决条件。

古贤水利枢纽工程是黄河水沙调控体系的关键性工程,建成后将形成42.8亿立方米的调节库容,年均发电量可达28.7亿千瓦时,同时为晋陕两省提供146万亩农田灌溉用水。工程通过科学调度黄河水沙关系,将有效缓解下游“地上悬河”风险,显著提升防洪减灾能力,对保障黄河长治久安、促进流域高质量发展具有战略意义。

据了解,导流洞是古贤水利枢纽工程建设的“咽喉要道”,是在主坝修建期为奔腾的黄河水开辟的一条“临时通道”,其断面足以容纳四层楼高的空间,具有洞径高、跨度大、相隔较近的特点,开挖地质条件复杂、难度高。

项目总工程师陆学华说,自去年11月开工建设以来,面对地质条件复杂、交叉作业频繁、材料运输受阻、冬季低温施工等多重挑战,施工团队迎难而上、合力攻坚,实现导流洞工程全线贯通重大建设节点目标。与此同时,导流洞进口高达130米的边坡明挖也已完成。

社会广角

武汉：

全球首款六价轮状病毒疫苗完成首剂接种

新华社北京12月26日电 记者26日从国药集团获悉,国药集团中国生物武汉生物制品研究所研发的全球首款口服六价重配轮状病毒减毒活疫苗在武汉顺利完成首剂接种,这标志着我国在儿童疫苗研发与应用领域取得重要突破,为儿童健康防护体系建设注入了新的动力。

该产品通过严谨的临床试验验证,在安全性、有效性等方面均达到国际先进疫苗水平,于2025年8月正式获得国家药监局批准上市,为我国预防用生物制品1类新药,也是目前全球价次最高、覆盖最广的轮状病毒

疫苗,为婴幼儿急性胃肠炎的预防提供了更加全面的保护手段。

轮状病毒不仅是婴幼儿重症腹泻的最重要病原体,也是全球范围内引起5岁以下儿童腹泻死亡的首要病因,因其具有高度传染性,难以通过改善水和卫生条件减少传播。自2006年以来,对于轮状病毒感染的防治,世界卫生组织倡导优先接种轮状病毒疫苗。此次首剂接种的口服六价轮状病毒疫苗,覆盖G1、G2、G3、G4、G8、G9六大血清型,首次实现对我国当前G型优势流行株的全覆盖。

深圳：

2025 机器人技能大赛启动

据新华社深圳电(记者 卫韦华)近日,以“智创未来·技领全球”为主题的2025机器人技能大赛在广东省深圳市龙岗区启动,100余支顶尖团队集结于此,将在未来三天展开尖端技术的集中较量。

本次大赛涵盖企业、高校、科研机构等,赛事涉及工业制造、医疗健康、应急救援等场景应用,以及机器人技术创新挑战。

中国电子信息行业联合会常务副会长周子学表示,机器人技术不仅是制造业智能化转型的关键抓手,更是衡量一个国家科技创新和高端制

造水平的重要标志。中国电子信息产业为机器人产业的发展提供了从硬件、软件到系统的多方位支撑。

广东省工业和信息化厅二级巡视员万淑萍表示,广东省出台12条“真金白银”的政策措施,加快核心技术攻关,发布一批人工智能、机器人典型应用场景,形成了产业链齐全、生态完备、应用广泛的人工智能与机器人产业格局。

深圳市政府副秘书长罗育德表示,希望通过本次大赛为全国机器人产业的技术迭代与应用创新注入强劲动能。

浙江：

“大综合一体化”行政执法改革试点任务“通关”

据新华社杭州电(记者 吴帅帅)记者26日从浙江省“大综合一体化”行政执法改革总结暨深化推进座谈会上获悉,“大综合一体化”行政执法改革在浙江已经过近4年试点,目前,试点方案明确的目标任务已全面“通关”、顺利完成。浙江省企业、群众对执法公正的满意度达97.6%。

2022年1月《浙江省加快推进“大综合一体化”行政执法改革试点工作方案》获国家批准,浙江成为全国唯一的“大综合一体化”行政执法改革试点省份。

浙江省司法厅有关负责同志介绍,目前,浙江省已全面完成试点方案明确的五大方面、55项目标任务。浙江省聚焦体制重塑,构建形成“金字塔”型执法体系,包括全面实行执法清单制度;系统重塑执法队伍结构;稳妥推进基层放权赋能等。

围绕破解多头检查、重复执法等社会关注度高的难点问题,以市场监管领域行政检查为例,浙江目前已将原有行政检查事项合并压缩至145项,较改革前减少79.3%;浙江全省市场监管综合查一次实施率达88.6%。

各级工会积极开展职工『送温暖』工作

新华社北京12月27日电(记者 樊曦 丁怡全)入冬以来,多地气温持续走低,雨雪、寒潮等天气给一线职工生产生活 and 安全保障带来影响。全国总工会有关负责人表示,各级工会正深入开展职工“送温暖”行动,聚焦重点群体和关键岗位,把关怀和服务送到基层一线。

根据全国总工会近日印发的通知,“送温暖”期间,各级工会进企业、进车间、进生产一线,通过“数据比对主动发现+脱困职工回访复查+实地走访精准识别”,全面摸排困难职工,分类施策、精准帮扶,做到困难职工一个不少。同时,重点关注重点工程、重大项目及建筑、公交、环卫等重点行业,围绕劳动模范、困难职工、新就业形态劳动者、灵活就业人员等重点群体,广泛开展走访慰问。

在山西,省总工会与快递员、外卖员、网约车司机、货车司机等新就业形态劳动者代表座谈交流,了解劳动报酬等权益保障情况和急难愁盼问题。在河南南阳邓州市,当地工会将“暖新礼包”调整为超市代金券,方便外卖员、货车司机根据实际需求灵活采购。在湖北,省总工会将资源枯竭型矿山、困难企业离退休人员等群体,以及本人或家庭成员患重大疾病、生活遇到特殊困难的职工纳入“送温暖”慰问对象,为他们送去温暖关爱。在云南昆明安宁市,总工会开展“情系环卫工 冬日送温暖”专项慰问活动,为环卫工人送上慰问物资和健康检查等贴心服务。

作为一线职工的“娘家人”,各企业工会也积极响应当地工会号召,开展职工关爱慰问活动。在北京,中铁二十三局项目工会为坚守地铁建设一线的职工送去配备保暖手套、防风耳罩、即热暖贴等物资的“暖心包”;在宁夏,国网宁夏供电公司工会启动“暖冬护航送温暖”行动,为奋战在迎峰度冬保供一线的职工送去保温水壶、速热食品等暖心慰问物资;在海拔3700多米的西成铁路建设现场,中铁十九局六公司工会为雪域高原建设者送去防寒羽绒服,精准贴合户外职工防寒需要。

全国总工会相关负责人表示,各级工会将坚持以职工需求为导向,结合冬季生产特点和行业实际,统筹开展走访慰问、帮扶救助和暖心服务,推动“送温暖”工作更加精准、更加务实。

自1992年启动以来,工会“送温暖”行动已连续开展30余年,形成重大节日有示范、特殊群体有帮扶、重大活动有慰问的工作格局。据统计,2025年元旦春节期间,各级工会筹集“送温暖”资金60亿元,走访慰问企业16.7万家,慰问职工1850万人。2026年元旦春节期间“送温暖”工作的力度和覆盖面将进一步加大。