

希望的田野 奋进的力量

——从农业农村高质量发展看乡村全面振兴

春耕夏耘，秋收冬藏。在党中央、国务院坚强领导下，今年各地各部门持续加大“三农”工作力度，有力克服一些地方严重洪涝等不利因素影响，粮食实现丰收，农业农村高质量发展稳步推进。

习近平总书记深刻指出，“强农必先强农，农强方能国强。”放眼广袤中华大地，人们不懈努力，加快建设农业强国，全面推进乡村振兴，为建设社会主义现代化强国夯实根基。

夯实粮食安全“压舱石”

一场冬雪之后，在山东省嘉祥县马村镇山营村，绿油油的小麦从雪中探出了头。尽管气温下降，“00后”种粮大户山万民却不太担心：“刚看完苗情，冬前深耕提高了整地质量，加上适期适墒播种、冬灌防冻害，壮苗越冬有基础。”近年来，嘉祥县推广智能农机、植保无人机等装备，集成保护性耕作、病虫害绿色防控等技术，为粮食生产提供了有力支撑。

今年我国实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，继续提高小麦、稻谷最低收购价，完善玉米大豆生产者补贴，各地各部门落实耕地保护和粮食安全责任，农业农村部启动粮油等主要作物大面积单产提升行动，农技人员深入一线指导。有力克服黄淮罕见“烂场雨”、华北东北局地严重洪涝，全年粮食产量连续9年稳定在1.3万亿斤。

以上……粮食丰收，为经济社会行稳致远奠定基础。

各地延伸粮食产业链、提升价值链、打造供应链，不断提高农业质量效益和竞争力。

近年来，四川省眉山市太和镇永丰村“永丰大米”受到消费者青睐。当地做大米品牌的同时，推出了奶油鲜米露、纯边油米花糖，特色产品走进更多百姓家。

绿色是农业的底色。不久前举办的第37届中国植保信息交流暨农药械交易会上，近千家企业参展，展示和交流了新技术、新产品。全国农业技术推广服务中心有关负责人表示，农业发展进入全面绿色转型的新阶段，要进一步提升植保防灾减灾能力，为保障国家粮食安全、农产品质量安全、生态环境安全提供有力支撑。

农作物良种覆盖率在96%以上，耕种收综合机械化率达到73%，农业科技贡献率达到62.4%……中国饭碗端得更牢更好，为建设农业强国夯实根基。

多措并举拓宽农民增收渠道

冬日里，在河北威县红龙集村的梨园，脱贫户胡瑞允忙着修剪果树。“家里10亩地流转出来，每年每亩能得800斤小麦，在梨园干活一天还能挣100多元。”胡瑞允高兴地说。

农业农村部总农艺师曾衍德介

绍，今年截至三季度末，中西部22个省份63.5%的监测对象已消除返贫致贫风险，其余均落实了帮扶措施。

各地发展特色产业，促进农民工稳岗就业，千方百计拓宽农民增收致富渠道。手指柠檬、燕窝果、马梅果……位于海南琼海市大路镇的“世界热带水果之窗”基地，集水果引进选育、示范种植和科普观光于一体。100多人在这里实现稳定就业并学习技术。

我国乡村富民产业培育壮大。国家统计局数据显示，今年前三季度农村居民人均可支配收入15705元，扣除价格因素实际增长7.3%。全面提升农民素质素养、因地制宜做好“土特产”文章，各类资源要素不断激活，带动广大农民群众日子越过越红火。

不久前，中国农业科学院棉花研究所专家来到新疆沙湾市老沙湾镇等地，讲解棉花栽培、智能水肥一体化等技术，帮助农户提升种植水平。“以后我们会派农技人员到这儿，并组织现场观摩会，加快推广现代农业技术。”中国农业科学院棉花研究所研究员李亚兵说。

加快建设宜居宜业和美乡村

漫步在贵州省六枝特区五龙村，映入眼帘的是一幅画卷：依山而建的特色民居，随风摇曳的雏菊，承载乡愁的石槽石磨……

新华社北京12月17日电

“路好了，村子干净了，旱厕改成了水冲式厕所，方便又卫生。”村民朱井荣开心地说。近两年村里基础设施提升改造，群众卫生习惯有了很大转变。

五龙村是我国乡村建设的缩影。目前全国农村卫生厕所普及率超过73%，95%以上的村庄开展了清洁行动，村容村貌持续改善。

乡村治理效能也在稳步提升。自2022年起，农业农村部与腾讯公司合作启动实施“耕耘者”振兴计划，面向乡村治理骨干和新型农业经营主体带头人开展免费培训。超过百万人在“耕耘者”小程序学习积分制、清单制、村民说事等乡村治理制度和举措。

农耕文明和城市文明交相辉映，文明乡风、良好家风、淳朴民风不断传承弘扬。

“咚、咚、咚……”在广西崇左市宁明县城中镇耀达村，游客尚未走下游船，铿锵的鼓声便从远处传来。在世界文化遗产宁明江龙山岩画山脚下的村庄，壮族村民吕细梅是铜鼓表演队的一员：“村里旅游发展起来了，既能增加收入，还能把铜鼓文化传承下去，心里很开心。”

加快建设农业强国，建设宜居宜业和美乡村……希望的田野，处处是耕耘和奋斗的身影，广大农民群众和“三农”工作者不懈努力，用辛勤和汗水创造美好的生活，为建设社会主义现代化强国贡献力量！

新华社北京12月17日电



这是12月18日在广州拍摄的命名仪式现场。当日，我国自主设计建造的首艘大洋钻探船正式命名为“梦想”号，并在广州南沙首次试航。大洋钻探被誉为海洋科技“皇冠”。“梦想”号由自然资源部中国地质调查局与150余家单位密切协同建造，总吨约33000吨，续航力15000海里，自持力120天，具备全球海域无限航区作业和海域11000米钻探能力。

济刑事政策，根据案件的具体情节，该宽则宽，当严则严，罚当其罪。《意见》规定了因酒驾、醉驾曾受过处罚等十五种从重情节，规定了一般不适用缓刑的十种情形，对存在发生交通事故、行为危险性大以及主观恶性深等情形的，从重处理；对醉驾同时构成交通肇事罪等其他犯罪的，依照处罚较重的犯罪定罪并从重追究刑事责任。《意见》明确，醉驾情节轻微的，可以不起诉或者定罪免刑；情节显著轻微、危害不大的，可以不作为犯罪处理，按照道路交通安全法的规定给予行政处罚。《意见》建立健全醉驾案件快速办理机制，完善刑事司法与行政执法相互衔接，梯次递进的酒驾醉驾治理体系，有利于更好实现政治效果、法律效果和社会效果的有机统一。

《意见》要求，各级政法机关应坚持惩治与预防相结合，采取多种方式强化综合治理、诉源治理，从源头上预防和减少酒驾醉驾违法犯罪行为发生。

中央网络安全和信息化委员会印发

《关于防治“指尖上的形式主义”的若干意见》

新华社北京12月18日电 近日，中央网络安全和信息化委员会印发《关于防治“指尖上的形式主义”的若干意见》，要求全面贯彻习近平总书记关于力戒形式主义官僚主义的重要论述精神，加强对政务移动互联网应用程序、政务公众账号和工作群组的标准化规范化管理。

意见指出，“指尖上的形式主义”

是形式主义在数字化背景下的变异翻新，是加重基层负担的主要表现。防治“指尖上的形式主义”，对于推进党风政风社会风气向上向好具有重要意义。

意见明确，要坚持规划统筹、集约高效、便民减负、安全可靠原则，强化建设、使用和安全管理，让广大干部有更多时间精力抓落实，为强国建设、民族复兴提供坚强作风保障。

民政部要求各地 加快形成梯度救助格局

新华社北京12月18日电 记者18日从民政部获悉，民政部近日专门印发通知，要求各地民政部门结合实际进一步细化明确最低生活保障边缘家庭、刚性支出困难家庭以及其他困难人员的认定办法、程序和救助帮扶标准、措施等，为实施分层分类救助帮扶提供政策依据，将专项救助拓展至低保边缘家庭成员、刚性支出困难家庭成员等低收入人口，加快形成梯度救助格局。

国务院办公厅近日转发《关于加强低收入人口动态监测做好分层分类社会救助工作的意见》，对进一步加强低收入人口动态监测、健全完善分层分类社会救助体系作出部署。为贯彻落实国务院部署，扎实做好分层分类社会救助工作，民政部专门印发该通知。

针对意见部署的逐步完善低收入人

口动态监测信息平台、加强动态监测、加强急难社会救助、积极发展服务类社会救助等任务，通知还要求，各地民政部门完善拓展低收入人口动态监测信息平台功能应用，健全多部门联动的风险预警、综合研判和快速处置机制；进一步完善临时救助制度，全面推行由急难发生地实施临时救助，打通异地急难社会救助的“堵点”。同时，探索完善服务类救助制度安排，为有需要的低收入人口提供稳定、可持续的访视、照料等服务和专业社会工作服务。

通知强调，各地民政部门要完善社会救助绩效评价机制，合理运用评价结果，推动意见部署的各项任务落到实处。各地落实意见情况将纳入2024年度民政部、财政部困难群众基本生活救助工作绩效评价和民政重点工作综合评估。

我国科学家研发出超薄高能效光学晶体

新华社北京12月18日电 光学晶体可实现频率转换、参量放大、信号调制等功能，是激光技术的“心脏”。经多年攻关，北京大学团队创造性提出新的光学晶体理论，并应用轻元素材料氮化硼首次制备出一种超薄、高能效的光学晶体“转角菱方氮化硼”（简称TBN），为新一代激光技术奠定理论和材料基础。该成果近日发表于物理学期刊《物理评论快报》。

中国科学院院士、北京大学物理学院教授王恩哥接受新华社记者独家专访时表示，该成果不仅是中国在光学晶体理论方面的原创性突破，开辟了利用轻元素二维薄膜材料制备光学晶体的新领域，且制备出的TBN厚度仅有微米量级，是目前已知世界最薄的光学晶体，其能效相较于同等厚度的传统晶体提升了100至1万倍。

“如果把晶体中产生的激光看作是一支队伍，运用‘转角’方法就能让所有队员的方向和步伐高度协调，就能提升激光的能量转换效率。”刘开辉说，TBN厚度仅为1至10微米，相当于普通A4纸厚度的三十分之一，而目前的光学晶体厚度多为毫米甚至厘米量级。

“光学晶体是激光技术发展的基石。”王恩哥说，TBN具备超薄尺寸、优异可集成性和全新功能，未来有望在量子光源、光子芯片、人工智能等领域实现新的应用突破。

下列证件 声明作废

1.衡南县财政局三塘财政所的湖南省非税收入一般缴款书20份，票据号为湘财通字(2013)N0204630521至湘财通字(2013)N0204630540。

2.中国银行衡阳县支行发给湖南省安邦农业研究院的开户许可证正本，核准号为J5541000361701。

办证公告

尊敬的星美城市综合体业主：

您所购买的衡阳星美城市综合体(推广名：星美CC PARK)三、五期地下室、三期商业4#楼底层、五期4#楼、5#楼、五期5#楼房屋已符合办理产权条件，请各业主携带相关资料到星美营销中心办理。若逾期未办理，所产生的损失由业主自行承担。

特此公告。

衡阳星美置业发展有限公司

会议通知

衡阳市清泰拍卖有限公司将于2024年1月18日召开股东会，决定公司注销事宜。会议地点：湖南省衡阳市高新区25号街区龙盛花苑127，召集人：陆曙光。会议按照《公司法》及本公司章程规定的方式通知全体股东参会。

衡阳市清泰拍卖有限公司

广告

拍卖公告

受湖南衡阳衡州农村商业银行股份有限公司委托，我公司定于2024年1月5日9时30分，在衡阳县西渡镇清江北路维也纳酒店（二楼贝多芬会议室）对该行一批闲置资产进行公开拍卖。现公告如下：

一、标的物简介

序号	网点名称	坐落	产权证号	宗地面积(m ²)	建筑面积(m ²)	起拍价(万元)	竞买保证金(万元)
1	原龙王桥联站	衡阳县金兰镇联江村	湘(2017)衡阳县不动产权第0005976号	407.80	413.33	22.20	5
2	原礼梓分社	衡阳县洪市镇印山村秀云组	湘(2017)衡阳县不动产权第0005964号	258.60	317.98	23.85	5
3	大胜分社(新房)	衡阳县长安乡大胜村	湘(2017)衡阳县不动产权第0005957号	364.60	570.12	39.57	8
4	福溪分社(新房)	衡阳县台源镇砖塘村	湘(2017)衡阳县不动产权第0007169号	773.20	849.40	50.96	10
5	原九里渡分社	衡阳县台源镇九市村	湘(2017)衡阳县不动产权第0006322号	431.60	459.51	25.41	5
6	原古丰分社	衡阳县三湖镇古丰村陈坳组	湘(2017)衡阳县不动产权第0006351号	260.00	343.89	18.05	4
7	原上峰分社	衡阳县金溪镇上峰村	湘(2017)衡阳县不动产权第0005937号	411.50	487.84	24.88	5
8	原爱吾分社	衡阳县界牌镇大牌坳	湘(2018)衡阳县不动产权第0001842号 湘(2018)衡阳县不动产权第0001841号 湘(2018)衡阳县不动产权第0001843号 湘(2018)衡阳县不动产权第0001844号	709.40	345.48 493.01 68.33 33.08	53.02	12
9	江柏堰分社	衡阳县岣嵝乡松柏村	湘(2017)衡阳县不动产权第0006311号	474.60	526.79	27.39	6
10	咸水分社	衡阳县西渡镇咸水村开甲组	湘(2018)衡阳县不动产权第0001839号	578.8	435.16	135.77	20
11	演陂社老房屋	衡阳县演陂镇上桥村	湘(2017)衡阳县不动产权第0006044号	450.2	717.76	157.26	20
12	演陂社新建房屋	衡阳县演陂镇上桥村正街组101室	湘(2017)衡阳县不动产权第0006047号	450.2	463.78	157.26	20
13	白水分社	栏垅乡白水村观门组	湘(2017)衡阳县不动产权第0006045号	233.3	512.94	69.97	10
14	库宗社	衡阳县库宗乡库宗桥西街	湘(2017)衡阳县不动产权第0006360号	144.64	460.16	136.21	20
15	金兰社(办公楼)	衡阳县金兰镇金兰村小巷组	湘(2017)衡阳县不动产权第0005955号	353.4	612.25	186.74	30
15	官埠分理处	衡阳县渣江镇官埠村	湘(2017)衡阳县不动产权第0006332号	416.00	289.65	49.82	10

二、参加竞买的条件及资格确认

有意竞买者，请于展示时间内到我公司领取拍卖资料，了解详情，实地查看拍卖标的，足额交纳竞买保证金。持交款凭证和有效证件到我公司办理竞买登记手续。依法享有优先购买权的租赁方如逾期未报名，则视为自动放弃。竞买保证金须在2024年1月4日16时前，以转账方式缴

至如下账户：

账户名称：衡阳德兴拍卖有限公司

账户：82011150000406101

开户银行：衡阳农村商业银行股份有限公司

雁峰支行

三、相关事项说明

1.以上标的按现状拍卖，产权面积与内容以

权属部门测绘办证为准。不影响拍卖结果。

2.标的展示地点：拍卖标的所在地。

3.标的展示时间：自公告之日起至2024年1月4日16时。