

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,“强国必先强农,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。有力克服黄淮海“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。当地做优大米品牌的同时,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,农业走进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。

农作物良种覆盖率达96%以上,耕种收综合机械化率达到73%,农业科技贡献率达到了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里,并组织现场观摩会,加快推进‘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……

“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“为村耕耘者”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中镇镇达村,游客尚未走下游船,铿锵的鼓声便从远处传来。在世界文化遗产左江花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!

新华社记者 于文静 郁琼源 潘德鑫 叶婧 郭铁凡
新华社北京12月17日电

我国成功发射双曲线一号商业运载火箭

新华社酒泉12月17日电 (李国利 郭龙飞)12月17日15时0分,双曲线一号商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,将搭载的

迪迹一号卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是双曲线一号商业运载火箭的第六次飞行。

中国第40次南极考察内陆队出征

新华社“雪龙2”号12月17日电 (记者 周圆)中国第40次南极考察内陆队北京时间16日在中山站举行出征仪式,29名队员将分别前往泰山站、昆仑站和格罗夫山地区,开展相关科学考察。

本次内陆队有20名队员将途经泰山站,抵达位于南极冰盖最高点、海拔4087米的昆仑站,开展冰川学、天文学、地质学、地球物理学等科学考察。另外有9名队员将前往平均海拔超过2000米的格罗夫山地区开展地质调查、冰芯钻探、陨石搜寻等科学考察。

历经16个日夜的奋战,中山站区域卸货作业于16日圆满完成。接下来,“雪龙”号将前往长城站,继续执行卸货及科考任务。

中国第40次南极考察由自然资源部组织。这是中国首次派出3艘船执行南极考察任务,即“雪龙”号、“雪龙2”号和“天惠”轮。其中,“天惠”轮目前正在罗斯海新站卸运建站物资,“雪龙2”号正在前往新西兰利特尔顿港。本次考察的一个重要方面是开展国际南极科学前沿领域合作研究,并与多国开展后勤保障方面的国际合作。



四川圆中古城机场通航

12月17日,中国南方航空CZ2281次航班抵达阆中古城机场,通过“水门”。

当日,四川省南充市阆中古城机场正式通航。南充成为四川省第四个“双机场”城市。
新华社记者 江宏景摄

国家防灾减灾救灾委员会要求 加强对地铁等隐患路段排查

新华社北京12月17日电 (记者 叶昊鸣)记者17日从应急管理部获悉,国家防灾减灾救灾委员会当日向各地减灾委员会和各有关部门发出通知,要求加强对地铁、立交桥、下穿隧道、易结冰易发生事故等隐患路段的排查,有效防范事故发生。

据应急管理部有关负责人介绍,根据通知,各地区、各有关部门和单位要进

一步健全完善低温雨雪冰冻灾害应急指挥体系,把责任措施落实到灾害防范应对全过程、各层级、各岗位,各级领导干部要主动靠前指挥,跟踪督办,全力做好“保安全、保畅通、保供电、保民生、保稳定”各项工作。要加密监测预报,动态评估低温雨雪冰冻灾害风险形势,多渠道、高密度发布降雪、寒潮、道路结冰等预警信息,组织相关部门联合会商,健全多部

门应急联动机制,适时启动应急响应。要根据低温雨雪冰冻天气形势,及时启动恶劣天气应急预案,提前预置扫雪除冰设备和融雪剂、防滑料等抢险物资,加大对重点路段的巡逻管控力度。

这位负责人表示,要加强电网运行监控,提前落实设备防冻、防潮运维保障措施,做好抢修队伍、除融冰设备预置,确保险情一旦发生就近投入抢险救援,

工业和信息化部全力做好应对低温雨雪冰冻灾害应急通信保障

新华社北京12月17日电 (记者 王悦阳 张辛欣)记者17日从工业和信息化部获悉,针对部分地区强降雪、冻雨、寒潮等天气情况,工业和信息化部组织信息通信行业加强值班值守

和监测研判,细化防范措施,完善应急预案,强化抢通保畅准备,全力做好应对低温雨雪冰冻灾害应急通信保障。

截至12月17日8时,全国信息通信行业累计出动保障人员7.6万人次,

应急车辆3.4万辆次,发电油机4.5万台次,投放卫星电话1136部,发送预警短信1.9亿条。全国通信网络整体运行平稳,累计3053座基站退服,已修复2933座,未发生乡镇级通信全阻。

中国自行车运动协会: 要广泛开展大众骑行

国公路自行车职业联赛和公开赛、中国场地自行车联赛、中国山地自行车联赛和公开赛、竞速小轮车和自由式小轮车等赛事相继举办,以及环青海湖、环黄山、环海南岛、环广西等一系列自行车赛事带动了全国的骑行热,越来越多的人开始喜欢并参与自行车运动。

崔大林表示:“2023年,我国大众

骑行蓬勃发展,这就对协会提出了更高要求,在安全办赛和举办活动的同时,要切实加强自行车项目行业安全,让大家享受自行车运动带来的快乐。”

本次年会期间还召开了中国自行车运动协会第十四届理事会第十二次会议,设立了公路职业队管理委员会和纪律委员会。

甘肃省装机容量最大的调峰火电项目全面建成投运

目前祁韶±800千伏(甘肃酒泉—湖南)特高压直流输电工程的唯一配套调峰火电电源,累计投资121亿元。项目共建设4台100万千瓦高参数、高效率、低排放、超超临界燃煤机组。项目2017年开工建设,按照“一次规划、分批建设”原则,其中,1、2号机组已于2020年投产发电,3、4号机组分别于今年11月、12月建成投运。

甘肃风、光资源丰富,近年来新

能源发展迅速,新能源消纳面临较大压力,亟需稳定调峰电源作为保障。据甘肃电投常乐电厂介绍,作为新能源配套调峰电源,项目4台机组同时运行,年发电量可达200亿千瓦时,预计每年可带动河西地区400亿千瓦时电能输送至华中地区,其中,新能源送出将达160多亿千瓦时,极大保障甘肃“绿电”外送,进一步促进地区经济社会和新能源产业高质量发展。

江苏实现行政村“村村有5G”

加大投资,对电源、网络等进行整体配套建设。今年8月底江苏基本实现5G信号通达所有行政村后,江苏省通信管理局结合通信大数据等进行监测分析,排查出无站址或5G信号“弱覆盖”的行政村,组织开展针对性补盲建设。

从“村村有5G”到“村村用5G”,江苏推动5G应用场景向农村延伸。

江苏省农业农村厅副厅长曹丽虹表示,依托5G、高速光网、北斗系统,江苏省农业物联网管理服务平台累计接入4500多家主体、2.4万组地面物联网设备,全省智能农机装备总量超过9万台(套),全省农产品网络销售额2023年预计超过1300亿元。与此同时,5G助力乡村治理,加快实现“一屏观全村、一网管全村”。



文明

社会主义核心价值观

文明,是社会进步的重要标志,也是社会主义现代化国家的重要特征。它是社会主义现代化国家文化建设的应有状态,是对面向现代化、面向世界、面向未来的、民族的科学的大众的社会主义文化的概括,是实现中华民族伟大复兴的重要支撑。