

稳住农业基本盘 夯实“三农”“压舱石”

——透视前三季度农业农村经济走势

新华社记者 于文静 王聿昊

前三季度经济数据近日出炉,农业农村经济运行情况备受关注。秋粮收获情况如何?“菜篮子”产品供给和价格有什么趋势?农民增收形势怎样?在23日举行的国新办发布会上,农业农村部有关负责人进行了回应。

全年粮食获得丰收

今年我国一些地方粮食生产经历台风、洪涝等挑战,粮食收获情况是公众关注的热点话题。

农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德介绍说,今年粮食生产克服黄淮罕见“烂场雨”,华北东北局地严重洪涝、西北局部干旱等灾害影响,产量有望再创历史新高,连续9年保持在1.3万亿斤以上。

其中,夏粮早稻丰收到手,夏粮产量比上年略减25.5亿斤,仍处于历史第二高位,早稻连续四年增产,秋粮增产已成定局。

“据农业农村部农情调度,截至10月22日,全国秋粮已收81.3%,秋粮大头已丰收到手。”农业农村部种植业管理司司长潘文博表示,从专家田间测产、各地实打实收情况看,绝大部分省份是增产的,个别省份因灾减产,有增有减,增的明显比减的多。

潘文博介绍说,今年秋粮面积增加奠定了增产基础,大面积单产提升效果初显是增产的关键。虽然局部灾害较重,但多数主产区雨水调和、光热充足,利于作物生长发育和产量形成。

据了解,预计今年秋粮面积13.1亿亩,比上年增加了700多万亩。今年高产作物玉米面积增加比较多,杂粮杂豆等低产作物面积相应减少。农业农村部启动粮油等主要作物大面积单产提升行动,今年重点在200个玉米大县、100个大豆大县整建制推进单产提升,从耕种管收、地种药肥全环



10月23日,水稻收割机在彰武县大冷镇三家子村的稻田中收割水稻(无人机照片)。金秋时节,辽宁省阜新市彰武县大冷镇三家子村的稻田里机声隆隆,一片丰收的繁忙景象。

节找差距,采取综合性解决方案。

“菜篮子”重点品种供应充足

“菜篮子”产品供给和价格关系千家万户。

会上发布的数据显示,前三季度,猪肉产量4301万吨,同比增长3.6%,牛羊禽肉产量2673万吨、增长4.4%,禽蛋产量2552万吨、增长2.1%,牛奶产量增长7.2%,国内水产品产量增长4.8%。10月上旬全国蔬菜在田面积同比增加140多万亩。

农业农村部市场与信息化司负责人刘涵介绍说,据农业农村部监测,今年以来全国“菜篮子”重点品种供应总量充足,市场运行基本正常,当前的价格水平低于去年同期。

展望后期,刘涵表示,第四季度全国肉蛋奶产能充裕,蔬菜在田面积稳中有增,保供稳价基础扎实。冬春季设施蔬菜占比较高,加上雨雪冰冻

天气多发,生产、物流等成本相应增加,部分品种价格将季节性上涨。农业农村部将会同有关部门采取措施确保市场平稳运行,持续抓好冬春季重大动物疫病防控,组织开展产销对接活动,开展“菜篮子”市长负责制考核。

猪肉价格关系百姓餐桌和养殖户收入。农业农村部畜牧兽医局负责人陈光华表示,7月下旬之后,猪肉供需逐渐趋于平衡,生猪价格回升,养殖实现扭亏为盈。中秋国庆以来,猪肉市场供应宽松,价格出现小幅下跌。这主要是因为生猪生产供应稳定增加。

“近期我们组织专家、行业协会和重点企业进行了专题会商。预计当前和今后一个时期,生猪生产仍在惯性增长,后市供应将稳定增加。四季度是消费旺季,猪价可能会回升,但缺乏大幅上涨的基础。”陈光华提醒,广大养殖场户要做好生产安排,顺势顺势

出栏生猪,农业农村部将抓好稳定产能、强化预警、防好疫病,促进生猪生产稳定发展。

巩固农民收入增长形势

国家统计局数据显示,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%。

“‘三农’工作任务很多,但有两点很明确:一是稳产保供,这是首要任务;二是促进农民增收,这是中心任务。”曾衍德说,特别是在构建新发展格局中,激活农村内需,促进农民增收更具重要性、紧迫性。

会上发布的数据显示,前三季度乡村富民产业培育壮大,农产品加工业平稳发展,乡村休闲旅游稳步恢复,农产品网络零售额保持两位数增长。

曾衍德表示,农业农村部将持续加力,多措并举,巩固农民收入增长的形势:

——促进产销衔接畅通增收。会同相关部门落实好秋粮收购政策,增加收购网点。秋季水果将大量上市,要做好产销衔接,畅通销售渠道。

——发展乡村产业就业增收。发展农产品加工业特别是秋季果品保鲜储藏及加工,促进加工转化以及错峰销售实现增收。推介一批美丽乡村休闲旅游精品线路和景点,加强农民技能培训和就业服务。

——抓好项目建设拓岗增收。秋冬种过后是农田水利等农村基础设施建设的关健期,指导各地通过建设高标准农田、发展设施农业、建设仓储冷链物流设施以及整治农村人居环境等项目,增加就业岗位,促进灵活就业。

——深化农村改革赋能增收。统筹推进农村土地制度、集体产权制度等改革,有序推进农村产权流转交易规范化建设,赋予农民更加充分的财产权益。积极发展新型农村集体经济,让农民更多分享发展成果。

新华社记者 叶书宏

第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上,国家主席习近平发表主旨演讲,首次提出,各国应携起手来,实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化。这一宏伟愿景同构建人类命运共同体理念一脉相承,为高质量共建“一带一路”明确了努力方向。

民携起手来,共同实现现代化,将是人类历史上最为壮观的伟大画卷。习近平主席呼吁携手实现世界现代化,并基于中国式现代化的实践探索和对数百年世界现代化进程的深刻反思,阐明携手实现什么样的世界现代化。这极大丰富了世界现代化的理论内涵,彰显了中国携手世界各国共同实现现代化的勇气决心,体现了一位大国领袖对于世界前途命运的深远思虑和使命担当。

现代化是世界各国尤其是发展中国家追求的共同目标。相互依存是历史大势,如何在命运与共的现实背景下将更多国家纳入发展轨道,谋求以全人类共同利益为目标的世界现代化,是史无前例的时代课题和世界工程。共建“一带一路”以互联互通串联起世界各国的发展热望,以共商共建共享汇聚起携手实现现代化的全球合力,其从无到有、蓬勃发展并取得丰硕成果的历程,蕴含着追求世界现代化的实践逻辑、理论逻辑和历史逻辑,为携手实现世界现代化提供了可行的平台和路径。有学者评价:共建“一带一路”这一“真正的全球发展项目”,历史性地为实现共同现代化带来了新选择、新希望。

从10年来共建“一带一路”的历史性成就中,人们得以一窥携手追求世界现代化之所以可行的实践逻辑。近半个世纪以来,中国开辟了发展中国家自主探索实现现代化的新路径,踏上中国式现代化新征程,彻底改写了现代化的世界版图。伴随着共建“一带一路”深入推进,中国推进现代化所积累的发展资源和思想理念,外溢投射到对接更大的全球发展场域,让中国式现代化与各国现代化进程彼此激荡、相互促进,共建“一带一路”也由此成为携手推进共同现代化的共享发展项目”。正如习近平主席指出,“‘一带一路’建设承载着我们共同发展的追求,将帮助各国打破发展瓶颈,缩小发展差距,共享发展成果,打造甘苦与共、命运相连的发展共同体”。

从亚欧大陆延伸到非洲和拉美,150多个国家、30多个国际组织签署共建“一带一路”合作文件;从“大写意”进入“工笔画”阶段,把规划图转化为实景图,一大批标志性项目和惠民生的“小而美”项目落地生根;从硬联通扩展到软联通,共商共建共享、开放绿色廉洁、高标准惠民生可持续,成为高质量共建“一带一路”的重要指导原则……10年“一带一路”建设让不同文明、文化、社会制度和不同发展阶段的伙伴走到一起,打造新时代的“驼铃帆影”,建设新时代的“绿洲灯塔”,拓展新时代的“商道驿站”,奏响新时代的“丝路乐章”,带来实实在在利益的同时,开辟了各国交往的新路径,搭建起国际合作的新框架,汇集着人类共同发展的最大公约数,正如一些专家所说,共建“一带一路”也为在世界范围内共同实现现代化提供了初步实践。

从10年来共建“一带一路”的历史性成就中,人们可以看到携手追求世界现代化之所以必然的理论逻辑。人类发展进步大潮滚滚向前,世界经济时有波折起伏,但各国走向开放、走向融合的大趋势没有改变。通过共建“一带一路”,中国对外开放的大门越开越大,内陆地区从“后卫”变成“前锋”,沿海地区开放发展更上一层楼,中国市场同世界市场的联系更加紧密,成就了“世界好,中国才会好;中国好,世界会更好”的共赢格局。各国相互协作、优势互补是生产力发展的客观要求,也代表着生产关系演变的前进方向。在这一进程中,各国逐渐形成利益共同体、责任共同体、命运共同体。无论前途是晴是雨,携手合作、互利共赢是唯一正确选择。这是经济理性使然,符合人类社会发展的客观规律,也是共建“一带一路”参与者的底层逻辑。

发展是世界各国的权利,而不是少数国家的专利。只有将更多人口纳入全球经济大循环并从中获益,人类发展才能获得不竭的动力。共建“一带一路”倡议为世界发展提供了包容性发展平台,把中国发展与共建国家的发展连接在一起,通过对中国与共建国家资源的再配置,取得了引人瞩目的发展成就,得到了世界上大多数国家的广泛赞同和参与支持。习近平主席指出,只有合作共赢才能办成事、办好事、办大事。把别人的发展视为威胁,把经济相互依存视为风险,不会让自己生活得更好、发展得更快。正是基于同样的逻辑,中国提出构建人类命运共同体理念和三大全球倡议,超越一国一域,从全球层面为人类和平共处、共同发展贡献中国方案。

从10年来共建“一带一路”的历史性成就中,人们可以看到携手追求世界现代化之所以必要的历史逻辑。千百年来,古丝绸之路犹如川流不息的“大动脉”,促进了亚欧大陆各国互联互通,推动了东西方文明交流互鉴,创造了地区大发展大繁荣,积淀了和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神。新的时代背景下,共建“一带一路”既是向历史致敬,再现古丝绸之路陆上的盛况、海上的繁华,更是为未来拓路,从古丝绸之路和丝路精神中汲取智慧和力量。当前,世界之变、时代之变、历史之变以前所未有的方式展开,分与合、进与退两种相反的力量交织博弈,将人类推向历史的十字路口,使人类面临何去何从的重大抉择。面对变幻莫测的世界,各国迫切需要以对话弥合分歧、以团结反对分裂、以合作促进发展,共建“一带一路”的全球意义也越发彰显。

传承古丝绸之路精神,共商“一带一路”建设,是历史潮流的延续,也是面向未来的正确抉择。共建“一带一路”展现了一种新的现代化愿景:各国命运与共,千里同行,通过开展合作和协调行动,天堑可以变通途,“陆锁国”可以变成“陆联国”,发展的洼地可以变成繁荣的高地。经济发展快一些的国家,要拉一把暂时走在后面的伙伴,大家把彼此视为朋友和伙伴,相互尊重、相互支持、相互成就。注重的是众人拾柴火焰高、互帮互助走得远,崇尚的是自己过得好、也让别人过得更好,践行的是互联互通、互利互惠,谋求的是共同发展、合作共赢……共建“一带一路”10年的历程证明,这一愿景的实现不仅可能,而且必然。塞尔维亚前总统鲍里斯·塔迪奇指出,中国赋予现代化新的内涵,倡导不同国家和谐相处、经济社会和谐共进,“这是对世界现代化的重要贡献,更代表着希望和未来”。

一个理念,激活了两千多年的文明记忆;一个倡议,激发了150多个国家实现梦想的热情。十年只是序章,高质量推进共建“一带一路”,携手努力实现共同现代化的世界进程才刚刚启航。展望未来,在推动构建人类命运共同体的伟大实践中,共建“一带一路”必将激发人们对世界现代化的新认知新想象,开创国际交往的新理念新范式,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展,引领人类社会走向更加美好的未来。

共护母亲河安澜

——黄河流域水利保护纪实

新华社记者 姜辰蓉 魏婧宇 邵理

黄河哺育中华民族,孕育华夏文明,是中华民族的母亲河。但历史上,黄河也是一条桀骜不驯的河流,治理难度大、水害严重。“黄河宁,天下平”是中华儿女千百年来的梦想。

新中国成立以来,党和国家高度重视治理黄河。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央将黄河国家生态保护和高质量发展上升为重大国家战略,为新时期做好黄河流域水利保护工作提供了根本遵循。习近平总书记要求,要把保障黄河长治久安作为重中之重。

一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,通过持续不断的综合治理,黄河正在成为造福人民的幸福河!

“驯服黄龙”改写历史书奇迹

1957年4月,新中国成立后在黄河干流兴建的第一座大型水利枢纽工程——三门峡水利枢纽工程动工兴建。2009年4月,小浪底水利枢纽工程顺利通过竣工验收……兴利除弊、综合治理,灾害频繁的黄河,逐渐安宁。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视生态文明建设,立足于黄河全流域和生态系统的整体性,加强流域水土流失治理、提升水源涵养能力,推进防洪、供水工程建设,增强水旱灾害防御水平,持续开展黄河调水调沙,黄河安澜局面持续巩固。

黄河凌汛是由于某些河段纬度较高,封开河不同步,冰凌阻塞河道而引起的涨水现象。在黄河内蒙古段,凌汛一直是当地的重大灾害隐患。

在黄河岸边的巴彦淖尔市,有不少村子以“圪旦”命名,如“李根圪旦”“云家圪旦”“皮房圪旦”……在内蒙古西部方言中,“圪旦”指平原上突起的高地,受洪水威胁,过去许多村子只能建在高处。

小浪底水库投入运行后,基本解除下游凌汛威胁,2014年海勃湾水利枢纽开始调节控制后,黄河上游的凌汛威胁

得到部分缓解。如今高标准堤防为黄河穿上了“金钟罩”,险工和控导工程能及时根据河流水沙变化情况进行调整,对游荡性河段的约束力大大增强。记者再次来到黄河边的“圪旦”村,只见河水静静流过,岸边风吹麦浪、牛羊成群,欢声笑语从农家院中传出。

水利部黄河水利委员会相关人员介绍,近年来黄河流域防洪减灾体系不断完善,水安全保障水平持续提升。“十三五”期间,1371公里的黄河下游标准化堤防全面建成,东平湖蓄滞洪区防洪工程建设完成,沁河河口村水库通过竣工验收,完善了黄河防洪工程格局;黄河上游开展了干流青海、甘肃、宁夏、内蒙古河段防洪工程建设,黄河中游“十三五”治理工程和黄河下游“十四五”防洪工程推进顺利,河南、山东省实施下游滩区居民迁建,沁河、金堤河等主要支流治理顺利完成。

2002年以来,持续开展调水调沙,扭转了下游持续淤积抬高的不利态势,下游主河槽最小过流能力提升到5000立方米每秒,进一步打开了防洪调度空间。2000年以来14次防洪运用使黄河下游滩区190万群众、1558万亩耕地免遭洪灾损失,发挥巨大社会效益。

量水而行 永续发展创辉煌

黄河水资源总量不到长江的7%,却承担了为全国12%的人口、17%的耕地、50多个大中城市供水的任务。1972年至1999年,由于流域来水减少而用水增多,黄河有22年出现河干断流。

2019年、2021年,习近平总书记两次召开座谈会,将黄河流域生态保护和高质量发展上升为重大国家战略。习近平总书记指出,要坚决落实以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,走好水安全有效保障、水资源高效利用、水生态明显改善的集约节约发展之路。

农业是黄河流域的传统“用水大户”,也是节水的“主战场”。山东聊城位山灌区是全国第二大引黄灌区,承担

着540万亩耕地的灌溉任务。近期记者在这里看到,利用数字孪生灌区体系,通过运用物联网、大数据、云计算、卫星遥感等技术对末级渠系精准控制,有效提高了水资源利用率。

“经过节水改造,灌区亩均灌溉用水量由之前的280立方米降到160立方米左右。虽然用水量下降,但亩均粮食产量提高了50至100公斤。”山东省水利厅农村水利处工作人员说。

作为农业大省,河南各地通过高标准农田建设落实黄河流域农业节水。“截至去年底,焦作市建成高标准农田232.33万亩,占全市耕地的85%。据测算,亩均节水约50立方米,增产70公斤。”河南省焦作市农业农村局四级调研员廉利国说。

来自河南省农业农村厅的数据显示,截至2022年,河南在黄河流域及引黄受水区14个市建设高标准农田5391万亩,占流域耕地面积的77.5%,实施节水灌溉面积2330万亩,占全省高效节水灌溉面积的81%。

水利部发布的2022年《中国水资源公报》显示,2022年黄河区万元国内生产总值用水41.4立方米,低于当年全国水平的49.6立方米;万元工业增加值增加用水10.9立方米,低于全国水平的24.1立方米。

国家重大水利工程引汉济渭的实施为母亲河注入了新的生机。今年7月,引汉济渭工程实现先期通水。记者在现场看到,随着引汉济渭黄池沟分水池的进水闸门缓缓开启,源自汉江的清澈水流,进入黑河金盆水库西农供水管线。

从长江最大支流汉江引来的江水,穿过近百公里的秦岭输水隧洞后,最终补给黄河最大支流渭河,实现长江和黄河在关中大地成功“握手”。引汉济渭工程全部建成投用后,可增加渭河入黄河水量年均6亿至7亿立方米。

通过实施一系列治理措施,流域用水增长过快局面得到有效控制,特别是实施黄河水量统一调度“一盘棋”后,黄

河已实现连续24年不断流。

智慧防护 万里长卷启新篇

当前黄河治理进入数字时代,无人机、卫星遥感监测河势险情,光电测沙仪快速测定河水含沙量,5G视频监控水库大坝运行情况等新技术,让守护黄河安澜如虎添翼。

2023年黄河防洪调度演练现场,一条“云黄河”奔涌在全景式数字孪生平台上,直观反映极端天气下的险情分布情况。“数字孪生黄河就是把母亲河‘装’进计算机。通过类似全景建模的智能手段,构建拟真的数字化场景,支撑黄河治理科学决策。”黄河水利科学研究院信息中心副主任吴丹表示。

黄河进入汛期以来,河南智慧黄河研究院工程科科长王琴和她的团队,把注意力锁定在坝根砌石堆处不起眼的小“石头”上。“这些‘智能石头’是我们的‘侦察兵’,它里头嵌入了一个MCU模组和一块电池,坝石、坝体稍有异常,它就会发出预警。”王琴说。

这种“智能石头”是数字孪生黄河建设的一个基础应用,今年汛前已经覆盖了下游河段8处控导工程。

传统的人工巡查和观测不仅费时费力,还存在盲区。视频监控让黄河水利委员会山东黄河河务局基层职工化身“帐内秀才”,不出门而尽知“堤防事”。

“通过现代化手段,可实现实时观测;三维缩放功能让水尺画面清晰映入眼帘,夜视功能使夜间观测同样直观明了。配合无人机巡航,我们能够随时实时掌握水域状况。”山东黄河河务局工作人员说。

山东还应用卫星系统,搭建“天空地一体化”监测网络。在这里的生态监测中心,中央大屏上就能看到黄河入海流路变迁、黄河三角洲变化、黄河来水来沙等情况。九曲黄河入海流,千般变化一屏收。在千百年的治黄史上,这是令人惊叹的景象。

大河奔流,浩浩汤汤。古老的母亲河,正在开启新的壮美篇章!

从共建「一带一路」看携手实现世界现代化的三大逻辑