

目前冬小麦一、二类苗比例为87.9%，春播粮食过两成——

农业农村经济运行总体平稳

本报记者 邱海峰

当前，全国春耕春播进入关键时节，进展如何？农业农村部日前发布的数据显示，目前，冬小麦一、二类苗比例为87.9%；春播粮食过两成，早稻栽插过七成，东北水稻育秧过七成，均快于去年。农业农村部相关负责人表示，今年以来，春管春播进展总体较好。同时，脱贫攻坚成果持续巩固，农民收入继续保持增长势头，一季度农业农村经济运行总体平稳。

夏粮生产形势好于预期

在4月20日举行的国新办新闻发布会上，农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德介绍，今年以来，农业农村部把夺取全年粮食丰收作为首要任务，抓好春耕生产，粮食生产保持较好势头。

夏粮生产形势好于预期。目前，冬小麦一、二类苗比例87.9%，比冬前提高17.4个百分点，比去年同期低3.7个百分点，长势与常年基本持平，夺取夏粮丰收有基础。

春耕备播进展顺利。今年春播粮食意向种植面积9.4亿亩，比上年有所增加。截至4月19日，全国已春播粮食面积1.99亿亩，完成21.2%，同比快1.3个百分点。南方早稻栽插过七成，预计面积会增加；东北水稻育秧已完成74.2%，玉米、大豆在“五一”前后开始大面积播种。

扩种大豆油料落实较好。目前，已启动实施国家大豆和油料产能提升工程，将大豆油料扩种目标任务落实到省市县。

针对新冠肺炎疫情对春耕生产造成的影响，农业农村部种植业管理司司长潘文博表示，春耕生产受到的影响是局部的、有限的。此轮疫情主要集中在城市，而农民在大田作业，风险比较小。目前春耕已接近尾声，种子、农药、化肥下摆进度过九成，供应量总体有保障。涉疫重点地区农业生产秩序逐步恢复，比如吉林农资下摆基本到店到户，水稻育秧接近尾声，局部地区已在抢墒播种玉米。

强化“菜篮子”产品生产

针对“菜篮子”产品保供问题，农业农村部市场与信息化司负责人陈萍表示，按照常年规律，春节以后随着气温回升，蔬菜上市量增加，价格一般会季节性回落。今年春季菜价回落比往年慢了一些，主要是受不利天气、成本上涨和疫情等因素影响。

陈萍介绍，4月上旬，我国在田蔬菜面积7400万亩左右、同比增加近300万亩，产量约1930万吨、同比增加100多万吨。同时，肉蛋奶、鱼果蔬供应总量充足。“但由于疫情多点散发，一些地区遇到了不同程度的田头采收难、物流配送不到位等问题。对此，农业农村部会同有关部门及时调度36个大中城市生产供应情况，组织重点农产品批发市场做好联合保供。”

“下一步，农业农村部将会同有关部门，重点抓好五个方面工作，包括强化‘菜篮子’产品生



近年来，浙江省湖州市德清县新安镇积极引导农民种桑养蚕，推动蚕桑产业规模化、专业化、精细化、集约化发展，带动当地群众增收致富，助推乡村振兴。图为日前新安镇舍南村蚕桑专业合作社农户在桑叶地里喷洒农药防治病虫害。

谢国国摄
(人民视觉)



产、促进顺畅流通、加强重点地区保供、做好产销对接和压实‘菜篮子’市长负责制。”陈萍说，将合理安排蔬菜熟期品种和上市茬口，推动大中城市发展速生叶菜、芽苗菜，增加市场供给。保障出栏畜禽、出塘水产品正常运销秩序，畅通种畜禽(苗)、饲料等供应运输和蜜蜂养殖转场，引导规模经营主体开展互助合作、互换用工，确保生产及采收。

稳住农民增收好势头

促进农民增收是农业农村工作的一个中心任务。曾衍德介绍，一季度，农民收入继续保持增长势头。农村居民人均可支配收入5778元，扣除价格因素实际增长6.3%，高于城镇居民收入增速2.1个百分点。农村外出务工劳动力总量和工资水平实现双增长，外出务工劳动力总量达到1.78亿人、同比增长2.2%，月均工资达到4436元、同比增长5.9%。

“一季度农民收入快速增长有两个因素：一是春节前农民工返乡过节带回现金，增加了工资性收入；二是农产品市场价格总体保持稳中有增，增加了家庭经营性收入。”曾衍德说，从目前情况看，促进农民持续增收还面临不少困难和问题，如疫情散发对农民外出务工就业、农产品销售等

带来一定影响；农资价格持续上涨，大幅推高农业生产成本。

如何稳住农民增收好势头？曾衍德表示，将发展乡村产业促增收，重点是发展农产品加工业，同时立足乡村资源，拓展农业多种功能，挖掘乡村多元价值，推进农业与旅游结合，还要积极发展农村电商，加强脱贫地区特色产业，加快补上技术、设施、营销、人才的短板。

“目前，工资性收入占农民收入四成以上。我们还将会同有关部门加大对农民工特别是脱贫劳动力的技能培训力度，强化就业指导服务，发挥好东西部劳务协作、民营企业‘万企兴万村’等帮扶体系作用，提高农民工外出务工质量，稳定就业，持续增收。”曾衍德说，此外，目前全国各类返乡入乡创业人员超过1100万，将继续推进农村创业拓渠道。



月牙泉 水位上升

近年来，甘肃省敦煌市牢固树立“绿水青山就是金山银山”的发展理念，大规模开展绿化和防沙治沙行动，不断强化节水措施，生态环境建设取得明显成效。今年4月，敦煌气候湿润，雨水较多，鸣沙山月牙泉景区草木葱茏，月牙泉水位持续上升。图为月牙泉美景如画。

王斌银摄
(人民视觉)



一季度金融对实体经济支持力度加大

本报北京4月24日电(记者徐佩玉)中国人民银行日前举行新闻发布会，解读一季度金融统计数据。人民银行有关负责人指出，一季度，流动性合理充裕，金融总量稳定增长，稳健货币政策灵活适度，金融对实体经济的支持力度持续加大。

人民银行发布的数据显示，今年一季度，我国人民币贷款增加8.34万亿元，同比多增6636亿元。

“一季度，人民银行引导金融机构加强对实体经济的资金支持，保持流动性合理充裕。”中国人民银行调查统计司司长阮健弘介绍，从一季度金融数据看，我国信贷结构持

续优化，服务经济高质量发展，人民银行充分发挥结构性货币政策的精准导向作用，强化对国民经济重点领域和薄弱环节的支持力度。

从信贷结构看，制造业中长期贷款持续高速增长。3月末，制造业中长期贷款余额增长29.5%，比各项贷款的增速高18.1个百分点，其中，高技术制造业中长期贷款余额增长31.9%，工业中长期贷款增速较高。3月末，工业中长期贷款增长20.7%，明显快于全部产业的中长期贷款增速。出口相关行业中长期贷款增速较快。3月末，出口相关行业中长期贷款增速31.8%，比上月末回升了0.6个百分点。

与此同时，企业综合融资成本稳中有降，降低实体经济的经营成本。一季度，人民银行持续完善中央银行政策利率体系，优化存款利率监管，释放贷款市场报价利率(LPR)的改革潜力，带动一年期LPR和五年期LPR分别下降10个基点和5个基点，推动降低企业综合融资成本。今年3月，新发放的企业贷款利率为4.37%，比上年12月低8个基点。

“人民银行将继续疏通货币政策传导机制，通过多种货币政策工具，引导金融机构加大对实体经济的服务力度，增强信贷总量增长的稳定性，预计未来信贷投放将继续保

持稳定增长的态势。”阮健弘说。

在社会融资规模方面，据初步统计，一季度我国社会融资规模增量累计为12.06万亿元，比上年同期多1.77万亿元。

“这主要是金融体系积极应对经济发展面临的新挑战，加大对实体经济资金支持的结果。”阮健弘表示，从结构上来看，一季度金融机构对实体经济发放的人民币贷款增加8.34万亿元，同比多增4258亿元，对实体经济的信贷支持增强。同时，企业直接融资保持较快增长，一季度，企业债券净融资增加1.31万亿元，同比多增4050亿元，股票融资2982亿元，同比多增515亿元。

阮健弘表示，下一步，人民银行将适时灵活运用多种货币政策工具，更好发挥总量和结构双重功能，加大对实体经济的支持。



近年来，河北省承德市依托钒钛资源丰富的优势，积极发展钒钛特种钢产业，引导特种钢制造智能化发展，实现特种钢生产自动化把控，提升钒钛无缝钢管等产品的品质。目前，当地生产的特种钢产品广泛应用于工程机械、石油化工、海洋工程、电力设备生产制造等多个领域。图为日前在位于承德市营子区的一家无缝钢管厂，工人在操作台上忙碌。

王立群摄(新华社发)

今年新增专项债券额度已发行1.25万亿元

本报北京4月24日电(记者汪文正)财政部日前公布的数据显示，截至3月末，今年新增专项债券额度已发行1.25万亿元，占提前下达额度的86%，比去年增加了1.23万亿元，其中内蒙古、辽宁、黑龙江、上海、浙江、福建、山东、广东、广西、四川、甘肃等11个省(区、市)已全部完成提前下达额度发行工作。

财政部有关负责人介绍，去年12月，财政部提前下达地方2022年

新增专项债券额度1.46万亿元，提前下达时间较上年提前了3个月左右。提前下达后，各地认真编制今年一季度发行计划，积极组织发行。已发行的专项债券中，支持市政和产业园区基础设施4157亿元、交通基础设施2316亿元、社会事业2251亿元、保障性安居工程2016亿元、农林水利1004亿元、生态环保468亿元以及能源、城乡冷链等物流基础设施251亿元，对稳定宏观经济起到了重要作用。

截至3月底

全国发电装机容量约24亿千瓦

本报北京4月24日电(记者廖睿灵)国家能源局近日发布的1—3月份全国电力工业统计数据显示，一季度，全国新增发电装机容量3175万千瓦，比上年同期多投产824万千瓦。其中，水电343万千瓦、风电581万千瓦、风电790万千瓦、太阳能发电1321万千瓦。截至3月底，全国发电装机容量约24亿千瓦，同比增长7.8%。其中，风电装机容量约3.4亿千瓦，同比增长17.4%；太阳能发电装机容量约3.2亿千瓦，同比增长22.9%。

一季度，电力生产保持增长，

规模以上工业发电量19922亿千瓦时，同比增长3.1%。3月份，火电发电量由升转降，可再生能源发电量较快增长。其中，水电增长19.8%，比1—2月份加快11.6个百分点；风电增长23.8%，1—2月份为下降7.6%；太阳能发电增长16.8%，比1—2月份加快10.3个百分点。

一季度，全国发电设备累计平均利用899小时，比上年同期减少18小时。其中，核电1847小时，比上年同期增加30小时；风电555小时，比上年同期减少65小时。

新型复兴号高速综合检测列车上线运行

本报北京4月24日电(记者严冰)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，由我国自主研发、世界领先新型复兴号高速综合检测列车日前上线运行。

据了解，该车作为高速动车组新技术验证平台参与CR450动车组研制先期试验，4月12日，在郑州至重庆高速铁路巴东至万州段成功实现隧道内单列时速403公里、相对交会时速达806公里；4月21日，在济南至郑州高铁濮阳至郑州段成功实现明线上单列时速435公里、相对交会时速达870公里，创

造了高铁动车组列车明线和隧道交会速度世界纪录。这标志着纳入国家“十四五”规划的“CR450科技创新工程”全面展开。

国铁集团科信部负责人表示，世界领先新型复兴号高速综合检测列车采用我国自主研发的涡流制动、碳陶制动盘、永磁牵引系统、主动控制受电弓等9项新技术，由4辆动车和4辆拖车组成，增强了动车组列车的安全性、可靠性、效能性、经济性，整体性能达到世界领先水平，填补了国内多项技术空白。

新疆首个一体化清洁能源大基地建设启动

本报北京4月24日电(记者聂传清)记者从中国核能集团获悉，中核集团新华(布尔津)抽水蓄能发电有限公司揭牌近日在新疆布尔津县举行，标志着新疆首个风光储一体化清洁能源大基地建设拉开序幕。

布尔津抽水蓄能项目是国家《抽水蓄能中长期发展规划(2021—2035年)》“十四五”重点实施项目，是中核集团第一个围绕

抽水蓄能电站打造的“水、风、光、储”一体化大基地项目。

该项目以近期中标的装机规模为140万千瓦的布尔津抽水蓄能项目为基础，地方政府按照1:4的配套比率，后续将配套建设布尔津河流域风光储一体化项目，包括光伏200万千瓦、风电360万千瓦。目前，一期15万千瓦配套项目正式启动建设，预计项目规划总装机规模700万千瓦。



4月23日，四川省第19届青少年机器人竞赛(普及组)内江分赛场决赛在市中区天立学校举行，全市13所学校240多名中小学生的93支队伍参加了太空探索和亲子创意搭建两个项目的角逐。活动旨在激发青少年对科学技术的兴趣，推进科技创新教育的普及，让他们在实践中提高综合能力、动手动脑和团队协作能力。图为比赛现场。黄正华摄(人民视觉)