

刘国中在海南调研时强调

强化协同攻关机制

加快种业科技步伐

新华社海口4月17日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中15日至17日到海南调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新和种业振兴的重要指示精神,按照党中央决策部署,加快农业关键核心技术攻关,加强国家南繁科研育种基地建设,促进种业科技自立自强、种源自主可控,更好为保障国家粮食安全、加快建设农业强国提供支撑。

海南是我国重要的种子科研繁育基地。刘国中来到国家南繁科研育种基地、崖州湾实验室、野生稻种质资源圃、育种企业和科研机构、种质资源引进中转基地等,实地调研种质资源保护利用、新品种研发推广应用等情况;主持召开座谈会,听取有关部门、地方和专家对种业科技创新的意见建议。他强调,农业现代化,种子是基础。要强化种质资源保护,加强筛选挖掘、信息共享和创新利用,加快选育推广生产急需的优良品种。要加强种业战略科技力量建设,聚焦种业创新突出短板,创新联合攻关机制,激发创新活力,提高攻关效率。要发挥种业企业创新主体作用,促进创新链和产业链高效联动。要加强种业科技国际交流,提升合作水平。要强化用地等支持保障,加快把国家南繁科研育种基地建成集科研、生产、销售、科技交流、成果转化为一体的服务全国的“南繁硅谷”。

刘国中还来到中国热带农业科学院和海南农垦,走进橡胶林,调研天然橡胶科技创新、智能割胶机应用示范以及农垦改革发展等情况。他说,天然橡胶是重要的战略物资,要完善扶持政策,加大科技创新和适用机械研发推广力度,提升产业发展水平和供应保障能力。要深化农垦改革,因地制宜协同推进垦区产业发展、民生改善和垦地融合。要依托丰富的资源优势,加快品种选育和创新步伐,积极发展热带特色高效农业,打造优势产业。

谌贻琴调研巴黎奥运会备战工作时强调 刻苦备战训练 为国参赛争光

新华社北京4月17日电 巴黎奥运会倒计时100天之际,国务委员谌贻琴17日在北京调研奥运会备战工作,看望奋战在一线的运动员、教练员和工作人员,勉励大家深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,着力打造能征善战、作风优良的国家队,以饱满的热情、昂扬的斗志、扎实的作风,全力投入最后100天冲刺阶段备战工作,力争在巴黎奥运会上取得优异成绩,为祖国赢得新的荣光。

谌贻琴来到体育总局自行车击剑、射击射箭运动管理中心,调研了国家击剑队、射击队训练情况,听取备战参赛工作汇报并与运动员、教练员和工作人员代表座谈。她强调,要强化政治引领,教育引导运动员、教练员增强为国而战、为国争光的使命感荣誉感,刻苦备战训练,提升技能、提振精神,争取最好成绩。要廉洁备战参赛,做好反兴奋剂工作,维护良好赛风赛纪,拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌。要做好装备设施、膳食营养、伤病防治、心理纾解等服务保障工作,守牢安全底线,积极营造良好的备战参赛舆论氛围。

国务院新闻办召开新闻发布会解读当前经济形势

中国经济回升向好态势将不断巩固

本报记者 刘志强

对一季度中国经济表现和当前经济运行情况,社会各界广泛关注。4月17日,国务院新闻办召开新闻发布会,邀请国家发展改革委有关负责同志介绍和解读当前经济形势和有关政策。

一季度中国经济稳中有升、稳中有进、稳中有改善

“今年以来,中国经济延续了回升向好态势,实现了平稳起步、良好开局,主要表现为‘三有’,即稳中有升、稳中有进、稳中有改善。”对一季度经济运行特点,国家发展改革委副秘书长、国民经济综合司司长袁达作了概括:主要经济指标增速稳中有升,体现在经济增幅有所提高、工业生产有所加快、投资和出口增势较好;经济结构调整稳中有进,体现在产业结构稳步趋优、新旧动能转换加快、制造业发展较快,“三驾马车”拉动更加协调,内需主动力作用持续显现;企业效益、就业收入、市场预期平稳改善。

此外,民营经济在一季度也实现了良好开局,重点领域指标走势向好。工业生产增速加快,一季度规模以上私营工业企业增加值同比增长5.4%,比去年同期加快3.4个百分点;民间投资潜力持续释放,一季度民间投资增长0.5%,增速比前2个月加快0.1个百分点,扣除房地产开发投资的民间投资增长7.7%;民营企业外贸增速明显快于整体水平。“一季度中国经济实现良好开局,为实现全年目标打下了坚实基础。我们也清醒地认识到,外部风险挑战仍然较大,国内经济运行还存在不少困难。”袁达表示,下一阶段,要进一步巩固和增强经济回升向好态势,突出抓好3件事。

更高效推动落实既定政策和重点任务。加大宏观政策实施力度,协同实施产业、投资、消费、就业、价格等方面政策,形成政策合力。特别是加快推进实施大规模设备更新

和消费品以旧换新、发行超长期特别国债支持国家重大战略实施和重点领域安全能力建设等重大部署。

更大力度推进解决主要矛盾问题。积极扩大国内需求,扩大汽车、家电、手机等商品消费和文旅等服务消费。推进现代化产业体系建设,强化高水平科技自立自强。综合运用扩大需求、优化供给、深化改革、调节储备等措施,促进物价运行在合理水平。进一步深化重点领域改革,落实好更大力度吸引和利用外资行动方案。抓好高校毕业生等重点群体就业工作。有力有效处置重点领域风险隐患。

更高质量做好重大政策谋划和预研储备。加强经济监测预测预警,常态化做好宏观政策预研储备,强化跨周期设计、逆周期调节,为应对各种冲击影响储备管用有效的政策工具。

“随着前期出台实施的各项政策措施持续显效,中国经济回升向好态势将不断巩固,我们更有信心、更有底气高质量完成全年目标任务。”袁达表示。

发挥中央预算内投资等带动放大作用,推动投资稳步回升

一季度,全国固定资产投资同比增长4.5%,增速比1—2月加快0.3个百分点,比去年全年加快1.5个百分点,呈现稳步回升态势。“国家发展改革委充分发挥中央预算内投资、地方政府专项债券、2023年增发国债等政府投资的重要带动和放大作用,积极扩大有效益的投资。”国家发展改革委副主任刘苏社介绍了相关主要进展。

加快下达中央预算内投资计划,会同有关方面加强项目储备和前期工作,组织做好投资计划编制。目前,中央预算内投资计划

已下达超过2000亿元,占全年比重超过30%。

完成地方政府专项债券项目初步筛选。今年专项债券规模为3.9万亿元。国家发展改革委联合财政部适当扩大专项债券投向领域和用作项目资本金的行业范围,近日又对地方报送项目的投向领域、前期工作等进行把关,完成了今年专项债券项目的初步筛选,已推送给财政部并反馈给各地方。这批项目数量充足、资金需求较大,为全年专项债券发行使用打下了基础。

推动2023年增发国债项目加快建设实施。今年2月,国家发展改革委完成了全部3批共1万亿元增发国债项目清单下达工作,将增发国债资金落实到约1.5万个具体项目。3月份以来,建立在线调度机制,督促项目加快开工建设,会同有关行业主管部门,对项目实施情况开展督导,力争今年6月底前,所有增发国债项目开工建设。

刘苏社表示,下一步,将充分发挥已上线的全国政府和社会资本合作项目信息系统作用,全面落实特许经营方案编写大纲具体要求,实施好政府和社会资本合作新机制,“通过政府投资和政策激励有效带动全社会投资”。

消费有望保持住平稳升级、稳步向好的发展态势

今年以来,我国消费市场总体恢复良好。“消费新热点新潮流不断涌现,带动消费平稳增长。这既反映了群众对美好生活的期盼,也体现我国经济回升向好的动力和活力。”国家发展改革委政策研究室主任金贤东分析,展望全年,在扩大内需、促进消费政策带动下,各地方各领域不断创新消费场景、优化消费环境,支撑消费增长的积极因素在增多,消费有望保持住平稳升级、稳步向好的发展态势。

金贤东介绍,国家发展改革委将进一步

发挥完善促进消费体制机制部际联席会议作用,推动消费从疫后恢复转向持续扩大,重点抓好稳就业促增收、扩需求优供给、重权益守底线等3方面工作,“我们将深入落实就业优先政策,组织开展促进青年就业三年行动,加大返乡入乡创业支持力度,千方百计稳定和促进就业。同时,健全最低工资标准调整机制,推动居民工资收入合理平稳增长,多渠道提高城乡居民财产性收入。”

一季度工业产能利用率较低,对此应当怎么看?产能利用率是反映短期内供需关系的一个指标,受需求状况、盈利水平等因素影响。从近几年历史数据看,产能利用率的季度波动较大,一季度产能利用率相对较低,四季度相对高,这与春节假期等因素相关。初步分析,今后几个季度产能利用率有望逐步回升。”金贤东表示,在市场经济条件下,供需平衡是相对的、不平衡是普遍的,适度的产大于需有利于市场竞争和优胜劣汰,“有些方面把产能问题与国际贸易挂钩,认为出口商品多了就是产能过剩,这是站不住脚的。”

低空经济是前景广阔的战略新兴产业。金贤东用“3个有”概括了当前我国低空经济的发展状况:一是有政策,有关部门围绕飞行活动审批程序优化、空域分类划设、无人机实名制登记等出台了一系列管理制度;二是有基础,2023年底全国已建成并登记通用机场449个、飞行服务站32个,低空经济发展场景在不断拓展;三是有能力,我国新型低空飞行器蓬勃发展,特别是信息通信、北斗导航、高精导航等新技术广泛应用,为低空经济发展提供了技术支撑。

据介绍,下一步,国家发展改革委将与有关部门协调配合,以市场需求为牵引,技术创新为驱动、空域开放为保障,推动形成场景丰富多元、供给智慧高效、监管安全规范的低空经济健康发展局面。

权威发布

单架成本降低了。”于文天说,今年,服务队每架无人机每作业服务费用为3—5元,不到2014年的一半。

“每亩的服务费虽然降低,但服务队的总收入上升了。”于文天专门算了账,2015年,平均每台无人机作业1万多亩,收入10万元左右;去年,同样的时长里,平均每台无人机作业约12万亩,收入近40万元,是2015年的近4倍。

“我当‘飞手’这10年,见证了农业机械化的快速发展。”于文天紧追农业机械化的新潮流。3年前,服务队几名骨干成员成立了丰合农机专业合作社,他担任理事长,购置播种机、旋耕机、收割机,把机械化服务延伸到种植全流程。

春耕进行时

准,还要额外配两台对讲机辅助作业;‘肚腩’更小,药箱载容量只有15升,单次作业只能覆盖10亩地。”

服务队队长于长群记得,当年乡亲们也不信任植保无人机:“哪有人工来得精细?”第

50升!”于文天说,新款的飞控系统也越来越精准,播洒更均匀、续航更持久,效率大为提高。

现如今,队员也从建队时的4人增加到53人,服务范围逐步扩大。“以前就在周边

河北唐山丰合无人机服务队

10年春耕,“飞”了10个省份

本报记者 邵玉姿

一年10余户2000多亩的订单,他好不容易“磨”回来,还是“先试用后买单”。结果,2000多亩“试验田”长势不错,新订单一个接一个,队里陆续又购置新款无人机。

到今年初,队里已经有52架植保无人机。最新款的“肚腩”有多大?“载容量达到

‘转’,现在咱也走南闯北了。10年春耕,‘飞’了10个省份。”于长群说,随着土地集约化利用程度提高,无人机植保工作越发受到重视。

队里还有啥新变化? “机器性能提升,作业效率提高,客户的

三部门印发通知

进一步优化商业领域支付服务

本报北京4月17日电 (记者吴秋余)记者从中国人民银行获悉:为深入贯彻党中央、国务院决策部署,落实国办《关于进一步优化支付服务提升支付便利性的意见》要求,中国人民银行、商务部、国家外汇管理局近日联合印发《关于进一步优化商业领域支付服务 提升支付便利性的通知》。

通知聚焦更好满足老年人、外籍来华人员等群体在商业领域的多样化支付服务需求,强化各地商务主管部门与中国人民银行

分行协作,从确定商业领域重点场所及重点商户名录、构建包容多样支付受理环境、优化

现金使用环境、丰富移动支付应用、强化国际消费中心城市示范引领、加强宣传推广等方面,着力完善多层次、多元化的支付服务体系,共同提升商业领域支付服务水平。

据悉,下一步,中国人民银行、商务部、国家外汇管理局将细化落实措施,从金融机构和商户供需两端协同发力,推动多种支付方式在商业领域推广应用,提供更加优质、高效、便捷的支付服务,有效满足老年人、外籍来华人员等群体支付服务需求。

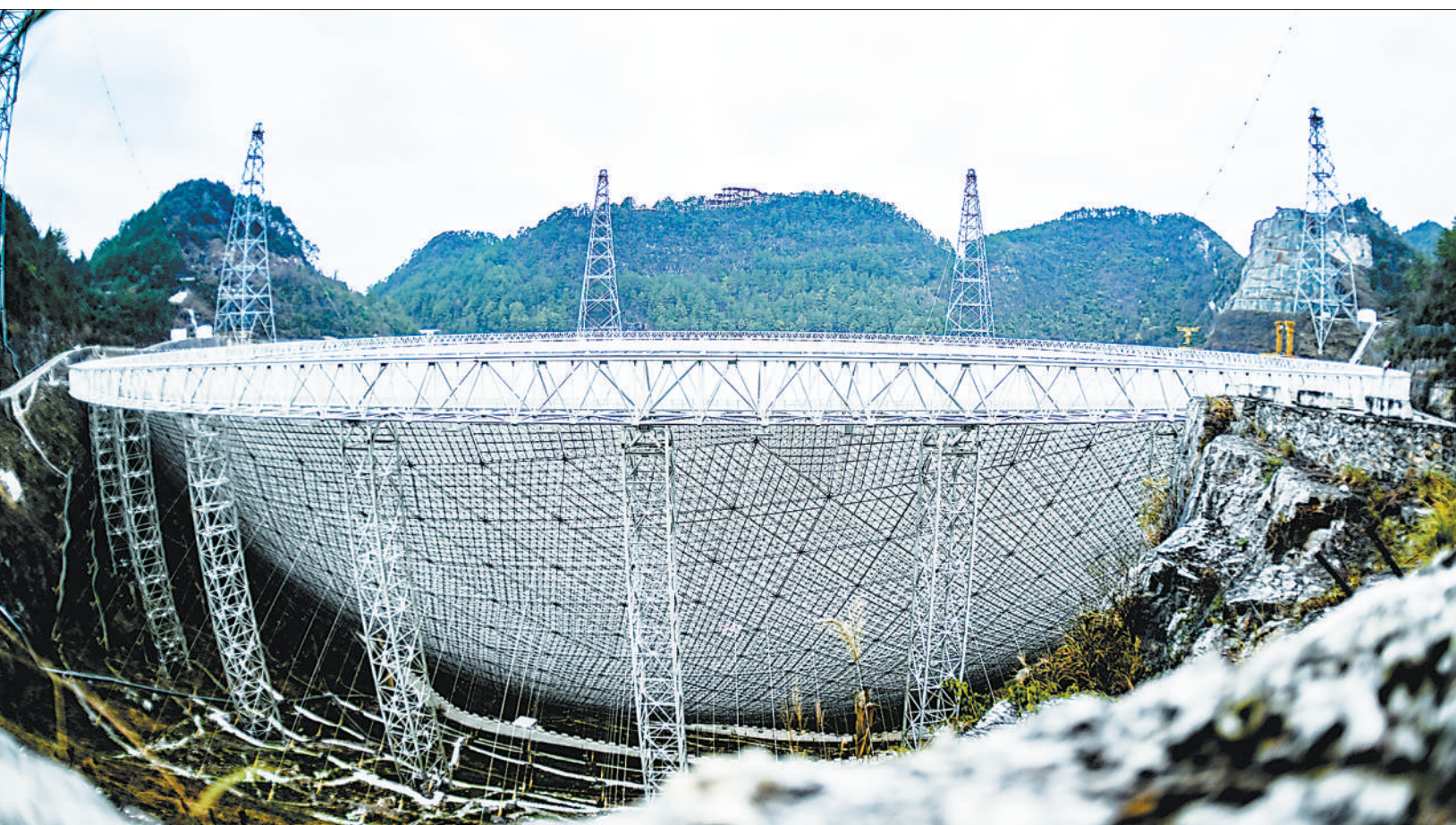
银行推动城市房地产融资协调机制落地见效 首批“白名单”项目获批金额超5200亿元

本报北京4月17日电 (记者欧阳洁)为推动城市房地产融资协调机制落地见效,金融监管总局加强与住房城乡建设部门沟通协作,指导商业银行制定工作细则,提高项目落地时效。截至3月末,商业银行对协调机制推送的全部第一批“白名单”项目完成审查,其中审批同意项目数量超过2100个,总金额超过5200亿元。

据介绍,对于协调机制推送的“白名单”项目,商业银行坚持市场化、法治化原则,严格做好贷款“三查”和项目可行性评估,结合自身经营情况和风险承受能力进行综合论证,切实把好风险关。对于符合授信条件的,银行建立全流程绿色通道优先受理、快速审批,提高项目落地效率。对于暂时存在问题的项目,商业银行

及时向协调机制报告反馈,协调机制推动解决问题后可再次向银行推送开展审查。对于确不能符合相关条件的,项目实际没有融资需求,或者项目公司出现破产重整、查封冻结、重大违法违规行为、逃废金融债务等问题,由协调机制从推送名单中移出。

据介绍,第一批“白名单”项目顺利推进,有力支持了房地产项目建成交付。在协调机制推动下,一些原本可能停工但已部分销售的项目得到资金支持。协调机制聚焦在建项目,有效缓解房地产企业流动性压力,助力房地产企业回归主责主业。同时,协调机制通过建立信贷资金“借一管一还”的闭环管理和风险控制流程,消除了基层信贷人员后顾之忧,切实提升金融机构“敢贷、愿贷”的积极性。下一步将抓紧推动后续批次“白名单”项目融资落地工作。



“中国天眼”发现新脉冲星数量突破900颗

本报北京4月17日电 (记者吴月辉)记者17日从中国科学院国家天文台获悉:自2017年宣布发现首批新脉冲星以来,截至目前,被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)发现新脉冲星数量突破900颗,是国际上同时期其他望远

镜发现脉冲星总数的3倍以上。据介绍,“中国天眼”发现的900余颗新脉冲星中,大多数是世界其他望远镜难以发现的暗弱脉冲星,其中包括120余颗双星脉冲星、170余颗毫秒脉冲星、80颗暗弱的偶发脉冲星。

位于贵州平塘县的“中国天眼”,是世界上最大、最灵敏的单口径球面射电望远镜。近年来,“中国天眼”进入“多出成果”“出好成果”的阶段。“中国天眼”运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏说:“目前,‘中国天眼’年度观测时间稳定在5300小时左右,随着性能不断提升,‘中国天眼’将在今后持续产出科研成果起到重要的支撑作用。”

上图为维护保养期间拍摄的“中国天眼”。新华社记者 欧东衢摄