

热点 点击

强降雨致13条河流超警

国家防总派出9个工作组

本报北京5月20日讯 记者张雪报道:国家防汛抗旱总指挥部办公室20日通报,受强降雨影响,南方地区有13条河流出现超警戒水位。

受冷暖空气共同影响,5月18日至19日,西南东部、江南中西部、华南北部等地出现大到暴雨,局地大暴雨。受强降雨影响,广西蒙江、贺江和柳江上游洛清江,湖南湘江中游支流沅水,江西赣江中游禾水、泸水和同江,福建建溪支流麻阳溪等13条河流超警0.12米至1.18米。

预计20日至21日南方仍有强降水,江南东部南部、华南中部东部等地有大到暴雨,其中广东中东部、江西东南部、福建西部等地区部分地区将有暴雨到大暴雨。

国家防总已派出9个工作组分赴福建、湖南、安徽、江西、浙江、湖北、广东、广西、贵州等省区,协助地方开展防汛抗灾工作。

国家药品价格谈判结果公布

3种药品降价超50%

本报北京5月20日讯 记者吴佳报道:国家卫生计生委今天公布首批国家药品价格谈判结果,用于治疗慢性乙型肝炎的替诺福韦酯和用于治疗非小细胞肺癌的埃克替尼、吉非替尼3种药品降价幅度分别达到67%、54%、55%。

国家卫计委相关负责人在接受记者采访时指出,按照公立医院药品采购规则,需要等各省级药品采购机构通过省级采购平台上网公布谈判结果之后,医疗机构结合实际诊疗需求,在以省(区、市)为单位的网络平台上直接采购。按照相关部门要求,在6月底前,各省级药品采购机构要在省级采购平台上网公布谈判结果。

国家药品价格谈判的首批药品是否纳入医保,也是患者最为关注的问题之一。医保管理部门对此的解释是,医保目录的调整需要依照既定的遴选程序,不宜临时增减,但会在目录调整时优先考虑纳入谈判药品。具体而言将分为三种形式:对于已经将谈判药品纳入当地相关医保范围的地区,要进一步巩固完善医保制度和支付方式;尚未确定相关医疗保险合规费用范围的地区,要及时做好与相关医保政策的衔接,抓紧对谈判药品进行重点评审,尽快确定不同形式的医疗保险合规费用范围;确有困难的地区,可从纳入重大疾病保障起步。

积压商标注册证全部发放

将开放网上申请系统

本报北京5月20日讯 记者余颖报道:记者从国家工商总局了解到,截至目前,此前积压商标注册证发放工作已完成,商标注册证已实现正常发放。

目前,商标局已通过变更出具方式、简化办理流程、优化工作流程,提高办事效率,进一步解决了群众反映的办理《商标注册证明》排队问题。今后,大厅申请将实现立等可取,邮寄办理的在5个工作日内办结,费用比照档案查询规定,不予收取;要求按原方式出具《商标注册证明》的,办理时间压缩到一个月以内。

商标局将全面梳理商标工作各个环节,以方便申请人为原则,采取简化部分商标注册申请文件、开通商标注册后续业务快速审查通道、积极开展电子商标注册工作、向所有商标注册申请人开放网上申请系统等措施,实现商标注册的便利化。

河北张家口“草原天路”取消收费

本报张家口5月20日电 记者宋美倩今天从河北省张北县政府了解到:为方便游客来“草原天路”风景名胜区旅游,张北县政府决定,从2016年5月23日起,取消“草原天路”风景名胜区收费。

该县相关负责人表示,取消收费后,张北县政府及有关部门将继续加强管理,完善基础设施,保护生态环境,提升旅游品质,为广大游客提供更好的服务。张北县政府表示感谢社会各界对“草原天路”风景名胜区的关注与支持,希望大家对“草原天路”风景名胜区的管理和服务多提意见和建议。

金视界

汽车延伸产业机遇多



5月20日,观众在成都世纪城新国际会展中心参观汽车零部件。5月19日,为期3天的第三届成都国际汽车零部件及售后服务展览会开幕。本届展会共汇聚来自全球的728家参展商,超过1.6万名专业观众到场。本届展会还将举办专题研讨会、汽车改装文化节等活动。

陈天楚摄

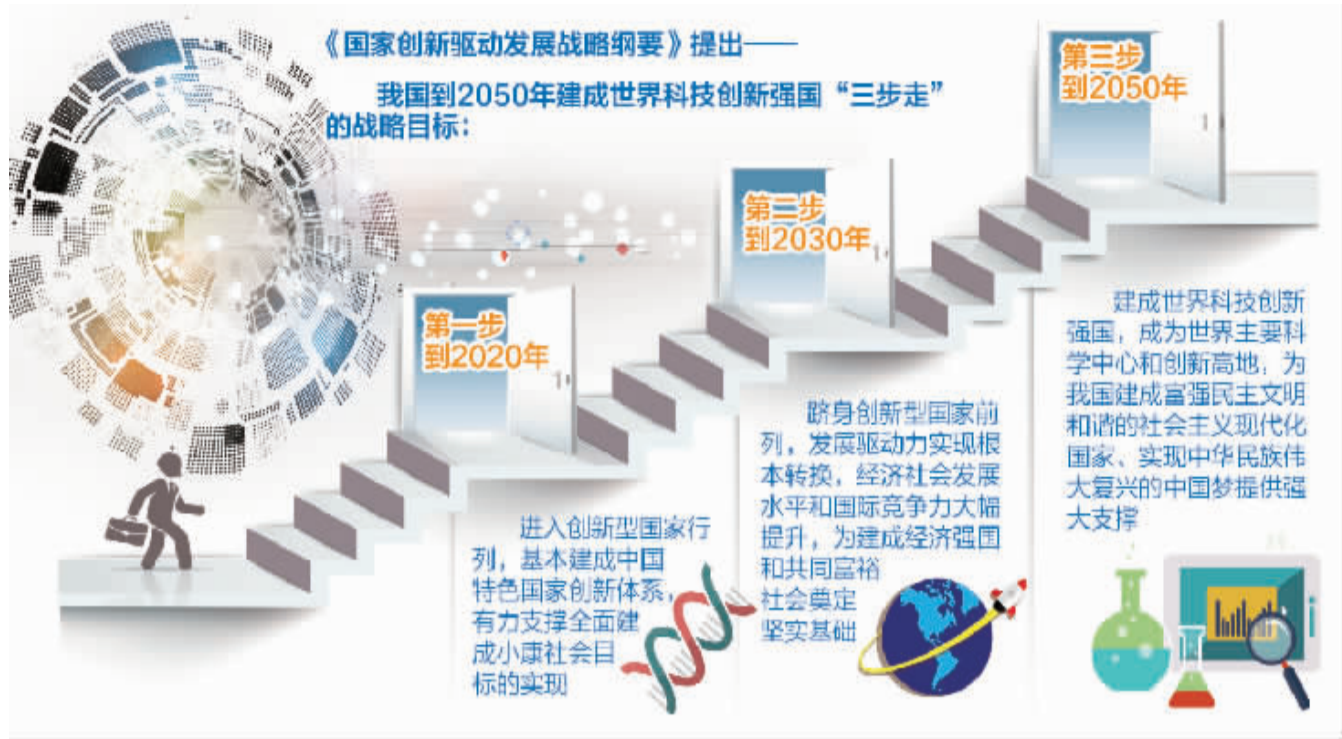
本版编辑 郭存举

专家解读《国家创新驱动发展战略纲要》——

创新驱动有了系统路线图

本报记者 董慧娟

视点



近年来,我国科技进步取得巨大成就,但也存在企业创新能力不足、科技成果转化不高、优秀拔尖科技人才匮乏等突出问题,而这些问题与体制机制关系密切。《纲要》的出台,有利于激发各类主体参与创新的积极性,加速从科技成果到市场产品的转化——

中共中央、国务院近日印发《国家创新驱动发展战略纲要》,提出通过“三步走”实现到2050年建成世界科技创新强国的战略目标。在专家看来,这份中国创新驱动发展的系统路线图有哪些亮点,传递出怎样的改革强音?5月20日,《经济日报》记者对相关专家进行了专访。

体现“三大结合”

科技部火炬中心党委书记翟立新参与了《纲要》的起草工作。他说:“《纲要》是国家实施创新驱动发展战略的一个顶层设计的文件。《纲要》出台正是对我们今后一个时期实施好创新驱动战略进行系统谋划和全面部署,是我们落实战略的总体方案和路线图。”

在翟立新看来,《纲要》体现了“三大结合”。一是当前和长远的结合。《纲要》既体现了产业技术体系创新、企业创新以及大众创业、万众创新等当前重点举措,也有几十年内工作的远景式规划。“这种当前和长远的结合,主要是因为科技创新能力应与现代化建设进程同步甚至要超前发展,才能起到支撑引领的作用。”翟立新说。

第二就是改革和发展的结合。翟立新认为,《纲要》既明确了改革的总体目标、原则,同时又对发展的任务做了全面部署。比如在发展方面,任务规定非常全面,涵盖了产业技术创新、原始创新、区域创新、各种创新主体等;同时提出了在改革创新治理体系、增加创新投入、开放创新等方面的改革保障举措。

第三是全面部署和重点任务安排的结合。翟立新举例说,“比如在部署科技发展任务时,除了对各个学科的发展做了全面的方向性安排外,又具体提出了面向2030年在航空发动机及燃气轮机、量子通信等领域,部署一批体现国家战略意图的重大科技项目和工程。”

国务院发展研究中心技术经济研究部部长吕薇对《纲要》中提出“坚持科技体制改革和经济社会领域改革同步发力”很有感触。“这是一个非常重要的

信号。过去讲科技创新,总是把它限制在科技的领域里,围绕科技体制改革以及大学、科研院所创新等。实际上,创新政策极具综合性,不仅局限于科技。”吕薇说,有效的创新是在市场上获得成功的创新。创新不仅是科技领域的事,还需要其他领域相关配套政策。

重视原始创新

《纲要》提出,强化原始创新,增强源头供给。加强面向国家战略需求的基础前沿和高技术研究。围绕涉及长远发展和国家安全的“卡脖子”问题,加强基础研究前瞻布局。大力支持自由探索的基础研究。促进学科均衡发展,加强学科交叉与融合。建设一批支撑高水平创新的基础设施和平台。

“科学技术实践的整个过程就是为了社会进步、生产发展。我们的基础前沿研究看上去好像离生活、生产很远,其实它不是讲今天的事,而是讲明天、将来的事。”中国科学院院士朱道本认为,要真正实现《纲要》的战略目标,需要我们把基础研究、应用发展及产业化之间的关系协调好。

“《纲要》提出增强源头供给。所谓‘供给’,就是要促进战略性新兴产业的发展。人类历史上几次工业革命都是建立在科技上的根本性突破。发展战略性新兴产业,不能仅仅局限于跟踪消化吸收,必须依靠原始创新。”朱道本说。

朱道本对《纲要》中提出的加强学科交叉与融合也颇为认同:“21世纪科学技术发展的最大特点之一就是学科的交叉融合。许多重大的科技突破往往产生于学科融合的过程中。《纲要》支持自由探索、讲求学科平衡、交叉融合的观点,对我国今后前沿科学的发展将起到很重要的作用。”

“中国经济发展到今天,实践已经证明产业转型升级没有技术的突破和支撑难以实现。当产业发展到跟国际差距不太明显的时候,就会发现再靠

引进已经很难了,因为关键核心技术难以买来。”翟立新说,关键核心技术的突破、新兴产业的培育都需要雄厚的基础研究积累,需要量大面广的自由探索的研究。因此,我们在今天必须要更加重视基础研究,更加注重原创性的发明和创造,只要这样才能解决核心技术瓶颈制约和新兴产业更好发展的问题。

倡导企业家精神

吕薇特别留意到《纲要》中对企业家的这段表述:发挥企业家在创新创业中的重要作用,大力倡导企业家精神,依法保护企业家的创新收益和财产权,培养造就一大批勇于创新、敢于冒险的创新创业企业家,建设专业化的职业经理人队伍。

“根据熊彼特创新理论,创新就是将各种要素形成一种新的组合,带到生产体系中,变成实实在在的生产力。在这个过程中,企业家是一个非常重要的作用。”吕薇说,正如《纲要》所述,坚持创新驱动实质是人才驱动。没有人才不可能有创新,我们需要优秀的企业家和高素质的专业技能人才。

据报道,在汤森路透集团发布的2015年全球百强创新机构榜单中,除中国台湾联发科技有限公司外,中国其他企业未有上榜。日本则有40家企业入围。“这项排名重点考察的是核心专利的拥有和使用情况,它从一个侧面反映了我国还是比较缺乏世界级的创新型企业。”翟立新说。

《纲要》提出,培育世界一流创新型企业家。“创新的实现是多要素的组合和集成,企业在这方面的能力非常突出。”翟立新说,仅仅靠技术还不足以形成企业和好的产业,还需要企业家这一推动创新的主要力量。只有企业家才能够把科技和资本、市场、管理等要素有机整合,真正让好的技术变成好的产品和收益。在创新活动中,企业家发挥着非常重要的组织者作用。

链接

中科院院士朱道本——

首先应增强创新自信

本报记者 董慧娟

《国家创新驱动发展战略纲要》提出,要增强敢为人先、勇于冒尖、大胆质疑的创新自信。中科院院士朱道本认为,我国要提高创新能力,首先就要提高创新自信。“如果总是觉得自己落后于国际,始终缺乏信心地跟在别人后头走,创新能力是不可能提升的。”朱道本认为,我们科研工作者和科研管理者都应该强化自信,充分认识到我们当前已经处于一个战略性转变过程中,我们完全有可能抓住很多创新机遇进行赶超。

我国科研工作者的不自信体现在哪些方面呢?朱道本告诉《经济日报》记者,比如不少科研工作者在确定研究方

夏粮政策性收购今日起在全国范围内陆续启动——

推动粮食收储制度迈向市场化

本报记者 刘慧

新闻深一度

今年夏粮收购面临的首要难题,是粮食库存高企,主产区仓容压力巨大,收储矛盾突出

预计新粮上市后,主产区全面启动最低收购价预案可能性较大,将继续支撑新粮市场价格

今年5月20日是农历二十四节气中的小满,麦类等夏熟作物籽粒开始饱满。小满过后,夏粮就要从南到北逐步收获上市。从21日开始,夏粮政策性收购开始在全国范围内陆续启动。

“作为国家委托的最低收购价政策执行主体,中储粮将全力落实国家收储政策,把夏粮收购工作做好。”中国储备粮管理总公司办公厅负责人在今天召开的2016年夏粮政策性收购新闻通气会上对记者说。

今年夏粮收购面临的首要难题,就是粮食库存高企,主产区仓容压力巨

大,收储矛盾突出。从2004年国家开始实行小麦和稻谷最低收购价政策,至今已运行13年。但近年来随着国内外粮食形势变化,国内外、产销区、原粮成品粮市场价格倒挂问题凸显,多元主体市场化收购困难多,国家政策性收购成为农民售粮重要渠道。据中储粮统计,2005年至2012年,中储粮年均政策性收购量在4500万吨左右,2013年至2015年,年均政策性收购量达到1.3亿吨以上。“政策性收储压力连年增加,库存连创新高,但也为稳定种粮农民利益发挥了支撑作用。”中储粮办公厅负责

人说。从当前生产和市场形势看,如果后期天气正常,今年夏粮有望继续丰收。根据国家公布的2016年最低收购价格,以国标三等粮为标准品,小麦、早籼稻、中晚籼稻、粳稻最低收购价(均指到库价)分别为每市斤1.18元、1.33元、1.38元、1.55元,除早籼稻比去年每市斤降低0.02元,其它品种价格均与去年一致。中储粮办公厅负责人表示,在国内粮食阶段性供求宽松、市场低迷等形势下,当前主产区市场价格在最低收购价附近或略低于最低收购价运行,预计新粮上市后,主产区全面启动最低收购价预案可能性较大,将继续支撑新粮市场价格。

据了解,由于连年收储,主产区现有国家政策性粮食占用仓容较多,新粮收购仓容总体看比较紧张,尤其部分市县、部分品种收购仓容不足的结构矛盾较为突出。针对这一矛盾,近段时间,国家有关部门和各有关省政府采取了多项措施,积极腾仓并库,加大政策性粮食拍卖力度,对部分库存粮食实行定向销售及转储轮换等政策措施。各有

关省政府按照粮食安全省长责任制要求,出台了政策性粮食拍卖出库专项奖励政策,以及加快地方储备粮轮出、加大老旧仓房维修改造投入等措施,使仓容矛盾得到一定程度缓解。

作为最低收购价政策执行主体,中储粮将尽最大努力挖掘仓容潜力,加快中央储备粮的轮换进度。截至4月末已完成全年轮出计划的44%,进度较往年快13个百分点,在新粮上市后加快轮入,缓解最低收购价收购压力。从3月底开始启动一次性储备玉米的轮出销售,预计可为重点产区新粮收购腾出一部分仓容。加快建仓进度,预计小麦和稻谷收购期间,中储粮系统新建成500万吨仓容投入使用。

做好当前粮食收储工作,关键是要深化粮食流通体制改革,完善粮食收储机制。当前正是粮食收储制度改革的关键时间,继2014年取消大豆、棉花临时收储政策后,今年国家取消了玉米临时收储政策,还将继续推动收储制度向市场化方面发展。专家认为,下活收储制度改革“这盘棋”,对保护农民利益至关重要。