

如何落实《政府工作报告》目标

□ 经济日报·中国经济网记者 乔金亮

高标准农田建设迎来更多利好

今年的《政府工作报告》提出,新增高标准农田8000万亩以上。为落实高标准农田建设目标,近日,农业农村部印发了《高标准农田建设评价激励实施办法(试行)》。多位业内人士向本报记者表示,今年的高标准农田建设在体制机制、资金支持和技术支撑上迎来更多利好。

“过去农田建设分散在多个部门,改革举措彻底改变了农田建设领域‘五牛治田’的局面,为建设高标准农田提供了体制机制保障。”农业农村部农田建设管理司司长卢贵敏说,新一轮机构改革将国家发展和改革委员会的农业投资项目、财政部的农业综合开发项目、原国土资源部的农田整治项目、水利部的农田水利建设项目等管理职责整合,划归农业农村部。农业农村部新组建农田建设管理司,履行农田建设和耕地质量管理等职责,为统筹抓好高标准农田建设工作奠定了基础。

此次《办法》则进一步理顺了农田建设管理体制机制。卢贵敏分析,《办法》突出了农田建设项目季节性的特点。“高标准农田项目施工受季节影响,地方工作的部署和资金落实存在跨年的特点。为了保持高标准农田建设评价结果的客观完整,我们将各地的评价内容分为两部分。一是上年度高标准农田建设全面评价,主要结合粮食安全省长责任制考核同步完成;二是当年高标准农田建设进展情况评价,主要通过我们日常监管掌握的情况完成。”

自2017年起,江西省在全国率先从省级层面统筹整合资金,启动新一轮高标准农田建设。集中连片的农田、平整通畅的沟渠、现代化的设施,

对该省赣州市定南县岭北镇柵下村的许多农民来说,今年的春耕有着不一样的体验。按照江西省高标准农田建设规范,当地明确了土地平整、田间道路、农田输配电等6大项标准。村里把废旧矿山治理与高标准农田建设结合起来,如今机耕道、排灌渠等一应俱全。村民反映,现在机械化作业很方便,粮食单产也增加了,土地收益提高不少。

从全国来看,依托高标准农田建设,许多昔日的“望天田”“斗笠田”“冷浆田”变成了阡陌纵横的“万亩田”“吨粮田”“高产田”。据中国科学院评估,通过高标准农田建设,亩均节水节电率可达24.3%和30.8%,化肥农药的施用量可减少13.8%和19.1%,在降低投入的同时,减少了面源污染。高标准农田项目实施后,项目区平均每亩地块增值231.1元,提升率为48.1%。建成的高标准农田只要管护得当,基础设施可以有效运转15年以上。

“长期以来,我国耕地保护工作中普遍存在重数量轻质量、重用地轻养地的现象。”江苏省盐城市耕地质量保护站长秦光蔚说,过去,高标准农田建设资金主要用于桥涵路闸等基础设施建设,在耕地地力提升和土壤修复等方面投入较少。由于耕地质量建设投入相对不足,我国耕地质量总体不高,需要推动各地将土地出让金用于耕地质量建设的政策落实到位。

高标准农田建设公益性强、受益面广、投资大、建设周期长,必须依靠政府的有效组织和推动。对此,农业农村部已推动从中央预算源头上对原有农田建设项目和资金全部进行整合,设立农田建设专项。项目支出方向专项用于农田建

设,近几年集中用于高标准农田建设,不再新安排包括农业综合开发产业化发展、部门项目等其他非农田建设类项目。

秦光蔚建议,要充分发挥公共财政对耕地质量建设的支撑作用,将耕地质量建设与管理经费列入各级财政预算。从土地出让收入用于农业土地开发的资金和新增建设用地土地有偿使用费中,确定一定比例用于土地整理和复垦、耕地质量建设与保护、改善农业生产条件等。重视实施中低产田土壤改良、灾毁耕地恢复、退化和污染耕地修复等涉及耕地质量建设项目。

“我国农机化整体水平为66%,但丘陵地区只有不到40%。目前,农业农村部正研究把宜机化纳入高标准农田建设的指标”,农业农村部农机化管理司司长张兴旺说,丘陵山区农田基础设施状况不佳,有些地方缺乏机耕道。同时,地块相对起伏大,耕地也比较分散,农机作业难度较大。因此,要支持其宜机化改造。农业农村部还将统筹各类资金以及社会资本,推动田块小并大、弯变直,为农机通行创造条件。

“万物土中生,有土斯有粮”。农业农村部副部长余欣荣说,耕地是最宝贵的资源,要像保护大熊猫一样保护耕地。在保护好耕地的基础上,大规模开展高标准农田建设,加大对农田水利、农机作业配套设施等建设支持力度。按照中央要求,2019年至2022年,全国需完成高标准农田建设任务3.6亿亩。2019年,全国将确保新增高标准农田8000万亩,同步发展高效节水灌溉,新增高效节水灌溉面积2000万亩以上。



油菜花开 流金溢彩

4月1日,在安徽省铜陵市千年古镇大通和悦洲上的油菜花竞相怒放,流金溢彩。金色的千亩油菜花海与日出下的沿江风光,构成一幅美丽的春景图。该镇是我国首批特色小镇之一,近年来,当地紧抓长江经济带发展机遇,围绕绿色生态、产业发展主题,发展全域旅游。随着当地配套设施的逐步完善,前往游玩的游客人数逐年增加。

陈 磊摄(中经视觉)

坚决“去” 主动“调” 加快“转”

(上接第一版)

“压减过剩产能,是转变发展方式的内在要求,要坚决贯彻‘长大于消、长优于消’的理念,在压减中提升产品层次,在淘汰中促进产业新生。”河北省省长许勤说。在这种自加压力的环境中,2018年河北全省共压减退出炼钢产能1230万吨、煤炭1401万吨、水泥313万吨、平板玻璃810万重量箱、焦炭517万吨、火电55万千瓦,实现了钢铁“僵尸企业”全部出清。

积极主动地“调”,向高质量要效益

在去产能的同时,河北省在增加优质增量上“做加法”。钢铁产能的压减,倒逼企业向提高供给质量要效益。

河钢集团在减少低端供给的同时,实施以产线为独立市场单元等变革举措,推动产品档次升级。2018年,河钢以客户结构优化推动产品结构升级,扩大了有效和高端供给,产品直供港澳大桥等“超级工程”、天鲲号等“国之重器”,与中国汽研、上海电气联合共建创新研发平台,迄今已经建立25个协同创新平台。河钢品种钢比例从2014年的29%提升到如今的70%,成为国内第一大家电板、第二大汽车用钢供应商。

长城汽车股份有限公司也是河北产业转型升级的代表。这家从做低端皮卡车起家的企业,把大部分利润用于企业转型升级,以5000人的庞大科研团队进行汽车产业的深度开发,其中一次性投资50亿元建设企业技术中心。在高强度的科研支撑下,长城汽车先后诞生了5000多项专利技术,产品已经出口到20多个国家和地区,年营业收入突破1000亿元。

“党的十八大以来,河北装备制造业占比逐年递增,2016年增加值首超3000亿元,取代钢铁业

坐上河北工业头把交椅。2018年,河北省装备制造业增速继续加快,增加值同比增长8.3%,对工业经济增长的贡献率为34.6%,是全省工业增长的第一拉动力。”河北省工信厅厅长龚晓峰说。

“河北制造向河北创造、河北速度向河北质量、河北产品向河北品牌转变”的方向更加明确。2018年,河北组织开展“万企转型”行动,实施千项技改工程,工业技改投资增长10%左右;把工业设计作为制造业转型升级的重要抓手,制定支持政策,成立河北工业设计创新中心,成功举办首届河北国际工业设计周;确定大数据与物联网、机器人与智能装备、先进环保等10个重点领域为产业升级主攻方向,显著提升了产品附加值和市场竞争

力。

通过积极主动的调整,河北产业结构更趋优化,服务业对经济增长的贡献率达到60%以上。

刻不容缓地“转”,让技术创新增动能

英诺特(唐山)生物技术有限公司总经理叶金保最近一直在忙着推动企业上市。这家公司是目前河北省唯一一个集研发、生产、销售于一体的三类体外诊断试剂(含检测仪器)高新生物科技企业。可谁能想到,它的前身是一家钢铁企业。

“那时候的钢厂,窑炉一开就像是印钞票一样。”1999年,叶金保建起迁安第一家营钢铁企业。而在钢铁市场形势大好时,叶金保却主动熄灭了自家钢炉的窑火,转产进入生物制药行业。如今,转型后的企业发展势头迅猛,上市工作正在稳步推进。

“动能转换让我尝到了甜头。”叶金保说,“希望有更多企业积极尝试转身,为高质量发展腾出空间,转变推动力。”

在去产能的基础上,河北省委、省政府提出,

要以更大的力度抓好新动能培育,大力发展战略性新兴产业和现代服务业、高新技术企业和科技型中小企业等。为此,河北省出台了《关于加快科技创新建设创新型河北的决定》等一系列政策措施。省财政每年安排10亿元战略性新兴产业发展专项资金支持重点项目建设,为培育壮大先进装备制造产业、“大智移云”新一代信息产业、生命健康产业、新能源和清洁能源产业、新材料产业等新兴产业集群建立保障和推进机制,打造新的主导产业,加速培育新动能。

数据显示,2018年,河北积极实施科技倍增计划,新增国家级高新技术企业1800家;新增科技型中小企业超过1万家;新增国家和省级重点实验室、工程研究中心、企业技术中心等创新平台303个。创新创业日趋活跃,省级以上孵化器和众创空间达768家,催生创新团队和小微企业2万多个,发明专利授权量增长56%。

创新驱动发展成效显著。今年1月8日举行的国家科学技术奖励大会上,河北省共获15项国家科学技术奖,其中,国家科技进步一等奖2项、二等奖9项,国家自然科学二等奖1项,国家技术发明二等奖3项,获奖等次和数量都实现历史性突破。

曲周县晨光生物集团就是通过与中国农科院、河北工业大学等单位密切合作,建设了国家级企业中心、省级工程技术研究中心,正在争创国家级工程技术研究中心。通过多年坚持创新,当初的小作坊已发展成为世界天然色素行业领军企业,拥有国家授权发明专利136项,省部级科技成果和奖励59项,辣椒红色素、辣椒油树脂、叶黄素产销量世界第一。其自主研发的“辣椒天然产物高值化提取分离关键技术与产业化”“番茄加工产业化关键技术创新与应用”两项技术均获得国家科学技术进步二等奖。

在科技创新的促动下,河北全省工业高质量发展迈出坚实步伐,2018年全省规模以上工业增加值同比增长5.2%,规模以上工业企业实现利润总额2211.7亿元,同比增长12%,连续33个月保持两位数增长。

新华社华盛顿4月4日电 (记者 颜亮 韩洁)

当地时间4月4日,美国总统特朗普在白宫椭圆形办公室会见正在华盛顿进行第九轮中美经贸高级别磋商的中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤。

刘鹤首先转达习近平主席对特朗普总统的诚挚问候以及致特朗普总统的口信。习近平在口信中指出,过去一个多月来,双方经贸团队通过各种形式进行密集磋商,在两国经贸协议文本关键问题上取得了新的实质性进展。希望双方经贸团队继续本着相互尊重、平等互利的精神,解决好双方关切的问题,及早完成中美经贸协议文本谈判。当前形势下,中美关系健康平稳发展,关系中美两国人民利益,也关系世界各国人民利益,尤其需要我们发挥战略领导能力。我愿同总统先生通过各种方式保持密切联系,相信在我 and 总统先生共同指引下,中美关系一定会取得新的更大进展。

刘鹤表示,两天来,双方经贸团队进行了富有成效的磋商,特别是在经贸协议文本等重要问题上达成了新的共识。双方将在两国元首共识的指引下,继续努力工作,抓紧磋商,在双方关切问题上取得更多进展,不辜负两国元首和人民赋予的重大责任,尽早完成两国经贸协议谈判,推动两国经贸关系健康稳定向前发展。

特朗普感谢习近平主席捎来的口信,并请刘鹤转达他对习主席的亲切问候。特朗普表示,目前中美关系发展良好,强劲有力,处于历史高水平。我很高兴看到,双方经贸磋商已经取得巨大进展,希望双方经贸团队再接再厉,抓紧解决剩余问题,争取早日达成一个全面、历史性的协议,这不仅有利于美中两国,也有利于全世界。我期待在双方达成协议之后,同习主席举行会晤,共同见证这一伟大时刻。我还要特别感谢习主席作出中方禁类芬芬芬芬芬类物质的重要决定,这件事对美国人民和中美禁毒合作具有重大意义。

美国贸易代表莱特希泽、财政部长姆努钦、农业部长珀特、商务部长罗斯、总统高级顾问库什纳等美方官员参加了会见。

中欧经贸关系研讨会在巴黎举行

新华社巴黎4月4日电 (记者 徐永春 唐棠) 中欧经贸关系研讨会4日在法国巴黎召开。中法智库学者和经贸领域专家就中欧战略对接和经贸合作、欧盟对华关系和中国对欧关系等议题展开讨论,凝聚互利共赢共识,寻求拓展合作机遇。

中国国际经济交流中心副理事长、商务部原副部长魏建国表示,欧盟已连续14年成为中国最大贸易伙伴,中国也连续多年是欧盟第二大贸易伙伴。他说,中欧经贸关系将加速发展,范围将进一步扩大,中欧经贸合作超出双边范畴,双方在世界贸易组织改革、反对贸易保护主义等领域开展合作。

魏建国说,中法经贸发展领域

宽、范围广、机会多,他建议中法两国智库进一步加强交流,为中法经贸发展建言献策。

法国国际关系与战略研究院院长帕斯卡尔·博尼法斯说,中国市场对法国和欧洲更加开放,欧中应继续加强经贸领域对话,照顾相互关切,共同维护多边贸易体系,致力于实现互利共赢。

法国国际关系与战略研究院副院长茜尔维·马特利表示,欧中在经贸领域具有诸多共识,共同致力于维护多边贸易体系。

中欧经贸关系研讨会由中国国际经济交流中心和法国国际关系与战略研究院共同主办,中法智库学者约20人出席当天研讨会。

联合国贸发会议电子商务周在瑞士举行

中国国际商会组团出席

本报日内瓦电 记者杨海泉报道:由联合国贸易和发展会议主办的第五届电子商务周于4月1日至5日在瑞士日内瓦万国宫举行。中国国际商会组织中国企业家代表团出席。

本届“电商周”吸引了千余名来自世界各地的代表参会,与会者齐聚联合国日内瓦办事处总部,共商电子商务现状及发展趋势。作为全球范围就电子商务领域关键议题寻求共识的多边平台,本届“电商周”汇集全球各方人士对话,关注发展

中国家如何更好地迎接数字经济中的潜在机遇,聚焦全球化和数字化新时代电子商务发展面临的挑战,并根据联合国可持续发展目标制定切实可行的行动方案,以促进包容性贸易和增加全球福祉。

据中国国际商会人士介绍,此次组织中国企业参会,主要目的是让世界看到中国电子商务领域的产业创新实践,展示数字经济时代“促进包容,规划共同未来”的协作精神。同时,积极推动中国企业在世界舞台上发声,提升中国工商界全球话语权。

木里森林火灾起火原因为雷击火

新华社成都4月5日电 (记者 张超群) 记者5日从四川省林业和草原局获悉,经当地森林公安机关勘察,木里森林火灾的起火点和雷击树木均已找到,确认火灾原因为雷击火。

四川凉山州森林公安局介绍,3月30日18时许,木里县森林公安局接到群众目击雷击引发森林火灾的报警,公安人员历时3天组织拉

网式排查找到该处雷击点,经过对雷击痕迹点的勘察、取证,并与目击证人拍摄的照片比对后确认山脊处的一株高约18米、树围约250厘米的云南松为此次木里森林火灾主火场的起火痕迹点。

四川凉山州森林公安局负责人介绍,雷击位置在树干上部,遭雷击后树干被撕裂,闪电经树干传导至地下,引燃地表腐殖层。

(上接第一版)原环保部约谈、中央环保督察反馈、新闻媒体反映和全面自查清理出的179个具体问题完成现场整治,矿业权、旅游设施项目分类退出和水电站关停退出工作全部完成。

“我们保持加强生态文明建设的定力,正在探索以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。”杨维俊表示,张掖市大力发展绿色生态农业,新兴生态工业和全域旅游生态旅游业,建立健全“以产业生态化、生态产业化”为主体的生态经济体系,加快推进绿色转型发展。

据了解,张掖市出台了《张掖市绿色生态产业发展规划(2018—2025)》,筛选储备绿色生态产业项目382项,并出台财税支持、人才支撑等相关配套政策,最大限度破解

经济发展与生态保护之间的矛盾。围绕水土光热等资源禀赋优势,张掖市提出发展绿色农业、生态工业,其中,海升农业三产融合发展产业园、凹凸棒石产业园、通用航空产业园、电子智能终端产品产业园等8个生态型产业化项目正有序推进。张掖市以全域旅游引领现代服务业,带动第三产业蓬勃发展。2018年,全市游客接待量突破3100万人次,实现旅游综合收入210亿元,以旅游为引领的第三产业已经成为推动转型发展最活跃、最有力的因素。张掖丹霞大景区管委会主任袁得平告诉记者,今年一季度,张掖丹霞大景区共接待国内外游客7.51万人次,同比增长43.6%,旅游接待人数超历史同期水平,实现淡季不淡、首季“开门红”。