

# 黑龙江践行大食物观守护粮食安全

本报记者 王斌来 崔佳 常钦

秧苗后,还能对叶龄智能诊断,根据应用结果调配种植。”中心负责人张亚菲边演示边说。

粮食安全是国家安全的重要基础。习近平总书记强调:“保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。”

解决吃饭问题,根本出路在科技。从凭经验种地,到靠数据管地,节本增产的背后,是黑龙江坚持把发展农业科技放在突出位置,大力推进农业机械化、智能化,给农业现代化插上科技的翅膀。

一个数据让黑龙江人引以为傲:全省农作物耕种收综合机械化率已达98%以上。“在现有基础上深耕细作,力争用5年左右,推动粮食产量增加1000万吨。藏粮于技,不断挖掘增产潜力,让‘中国饭碗’装上更多‘龙江粮!’”黑龙江省农业农村厅厅长王兆成说。

北大荒变成了北大仓。农业现代化,种子是基础,黑龙江要建好中国的“大粮仓”,必须把种子牢牢攥在自己手中。

“龙粳31”,是佳木斯市富锦市长安镇种粮大户申云强的“心头好”。“我最早试种,稳产高产,抗病抗倒伏,现在已经‘遍地开花’。”作为黑龙江省第三积温带的主栽品种之一,该品种累计推广面积已有1.46亿亩。

来到“龙粳31”的出生地——黑龙江省农业科学院水稻研究所,一个育秧大棚里有上万份育种材料。揭开薄膜,种子露出绒芽,一抹新绿喜人。“去年秋收,‘龙粳31’在虎林市大田里实打实每亩能收750多公斤!”水稻研究所研究员潘国

君说。作为我国粳稻生产第一大省,黑龙江优良品种覆盖率已达99%以上。

种业振兴,开局良好。目前,黑龙江省已完成寒地作物种质资源库项目改扩建,对种质资源的保存容量提升到20万份;建立农作物专家育种示范基地16个、国家级制种大县和区域性良种繁育基地19个;水稻、大豆种子自给率达到100%,农作物种子对粮食增产贡献率达到45%。

多途径开发食物来源

抚远市东极鱼市里,一口口大铁锅散发着诱人的香气,炖江鱼、鲜鱼汤吸引着往来的游人。

“三花、五罗、十八子、七十二杂鱼,保你顿顿不重样儿。”手机前,当地小有名气的“网红”张浩在现场带货,直播间里点赞不停,订单不断……抚远的105种冷水鱼“游”向全国,生产的鱼子酱更是远销国外市场。

习近平总书记强调:“要树立大食物观,构建多元化食物供给体系,多途径开发食物来源。”在这片黑龙江与乌苏里江交汇的三角地带,人们的思路也随着宽阔江水流打开:解决吃饭问题,不能光盯着有限的耕地,要多途径开发食物来源。

这方面,黑龙江省的优势依然得天独厚:6000多个天然湖泊、100多种野生鱼类、21万平方公里森林面积,大食物观践行空间巨大。问题在于,如何把资源优势转化为产业优势?(下转第七版)

(相关报道见第八版)

# 十四届全国人大常委会举行第十一次委员长会议

## 听取有关草案和议案审议情况汇报 赵乐际主持

本报北京8月29日电(记者张天培)十四届全国人大常委会第十一次委员长会议29日下午在北京人民大会堂举行。赵乐际委员长主持。

会议听取了全国人大常委会法制工作委员会主任委员信春鹰作的关于行政复议案修改意见的汇报,关于外国国家豁免法案修改意见的汇报,关于修改民事诉讼法的决定草案修改意见的汇报,关于延长授权国务院在粤港澳大湾区内地九市开展香港法律执业者和澳门执业律师取得内地执业资格和从事律师职业试点工作期限的决定草案审议情况的报告,审议了相关草案修改稿。

会议听取了全国人大常委会主任委员李鸿忠作的关于《中华人民共和国和厄瓜多尔共和国引渡条约》审议情况的汇报,审议了关于批准条约的决定草案代拟稿。

新华社北京8月29日电 国务院总理李强8月29日下午在人民大会堂会见美国商务部长雷蒙多。

李强表示,一个健康稳定的中美关系既有利于两国,也有利于世界。去年习近平主席同拜登总统在印尼巴厘岛成功会晤,达成了一系列重要共识,为中美关系指明了方向。近期美方多次表示,致力于重回两国元首巴厘岛会晤确定的议程,中方对此表示欢迎。相互尊重、和平共处、合作共赢,是中美相处的正确之道。希望美方与中方一道努力,拿出更多务实有益行动,把中美关系维护好、发展好。

李强指出,中美经贸关系的本质是互利共赢。把经贸问题泛政治化、泛安全

# 李强分别会见美国商务部长雷蒙多、全球疫苗免疫联盟董事会主席巴罗佐

新华社北京8月29日电 国务院总理李强8月29日下午在人民大会堂会见全球疫苗免疫联盟董事会主席巴罗佐。

李强表示,这场席卷世界的新冠疫情再次证明,加强全球卫生治理至关重要。我们要把人的生命权、健康权摆在突出位置,秉持人类卫生健康共同体理念,相互扶持、团结一致,共同守护人类健康福祉。要坚持公平普惠,提高公共卫生资源分配效率,赋予发展中国家同等获得疫苗的机会。(下转第三版)

通,维护美中正常经贸关系,推动两国关系稳定发展。美方也愿同中方加强在人工智能、气候变化、打击芬太尼等领域合作。

新华社北京8月29日电 国务院总理李强8月29日下午在人民大会堂会见全球疫苗免疫联盟董事会主席巴罗佐。

李强表示,这场席卷世界的新冠疫情再次证明,加强全球卫生治理至关重要。我们要把人的生命权、健康权摆在突出位置,秉持人类卫生健康共同体理念,相互扶持、团结一致,共同守护人类健康福祉。要坚持公平普惠,提高公共卫生资源分配效率,赋予发展中国家同等获得疫苗的机会。(下转第三版)

# 国务院印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》

新华社北京8月29日电 国务院日前印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》(以下简称《规划》),要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,高质量、高标准、高水平推进河套深港科技创新合作区深圳园区建设,积极主动与香港园区协同发展、优势互补,打造粤港澳大湾区国际科技创新中心重要极,努力成为粤港澳大湾区高质量发展的重要引擎。

《规划》明确,到2025年,基本建立高效的深港科技创新协同机制,深港科技创新开放合作取得积极成效;皇岗口岸整体完成重建,跨境基础设施互联互通,实现运转高效的通关查验模式创新;深圳园区监管模式运作成熟,与香港园区基本实现要素流动畅通,创新链条融通、人员交流顺畅;建立与香港及国际全面对接的科研管理制度,集聚一批香港及国际优势学科重点实验室集群和卓越研究中心、顶尖企业研发中心,与香港科技合作取得一批重大成果。到2035年,与香港园区协同创新的格局全面形成,科技创新国际化程度居于全球领先地位,创新要素跨境自由有序流动,培育一批世界一流的创新载体和顶尖科技企业研发中心,成为世界级的科研枢纽,有力支撑粤港澳大湾区国际科技创新中心广深港科技创新走廊建设。

《规划》从4个方面部署了主要任务:一是协同香港推动国际科技创新,推动深港双方园区协同发展,支持港澳高校优势学科发展能级跃升,联手打造国际一流科技创新平台。二是建设具有国际竞争力的产业中试转化基地,推动新一代信息技术产业突破发展。(下转第二版)

(《规划》全文见第十版)

# 一条江,打开人们思想文化空间

## ——新安江生态补偿机制调查

本报记者 李俊杰 奚皓

在大江大河跨区域的流域综合治理,难在“协同”二字。

新时代,大江大河流域重点攻坚和协同治理的关系,成为习近平生态文明思想从理论创新到实践探索的课题。作为全国首个跨省流域生态补偿机制试点,新安江千岛湖流域生态补偿机制的新实践,打开了生态文明建设中心人们的思想文化空间。

新安江发源于安徽省黄山市休宁县,东入浙江省杭州市淳安县千岛湖,最终汇入钱塘江,流域面积1.1万多平方公里。

2012年以来,新安江流域生态补偿机制试点不断推进,至今已完成3轮试点。如今新安江流域总体水质为优并稳定向好,跨省断面水质达到地表水环境质量Ⅱ类标准,每年向千岛湖输送近70亿立方米清水,千岛湖水水质实现同步改善。

今年6月,浙皖两省签署《共同建设新安江—千岛湖生态补偿补偿样板区协议》,开启第四轮试点。协议明确,除资金补偿外,两省还将在绿色金融、新兴产业、传统农业、文旅产业、人才交流等方面加强合作。生态保护补偿样板区范围也扩大至安徽省黄山市、宣城市全域,浙江省杭州市、嘉兴市全域。

从“试点”到“样板”,从资金补偿到产业协作,从协同治理到共同发展,浙皖两省不断创新跨省流域生态补偿机制,逐步走出一条上游主动强化保护、下游支持上游发展的互利共赢之路。

“历时11年的4轮试点,都是在习近平生态文明思想指引下,一次次打开人们思想文化空间的结果。”浙江省生态环境厅相关负责人说。

“推动开展跨省流域生态补偿机制试点,首先打开的是人们的思想文化空间”

如今的千岛湖,波光潋滟、水天一色,泛舟湖上,宛若在画中穿行。

但曾经,这里还是另一番景象。当时,安徽省黄山市正处在工业化、城镇化加速发展阶段,一些污水和垃圾经新安江流入千岛湖,导致部分水域水质恶化、蓝藻泛滥,威胁鱼类生存。

新安江流域污染问题怎么看、怎么办?2011年,习近平同志作出重要批示,强调“千岛湖是我国极为难得的优质水资源,加强千岛湖水资源保护意义重大,在这个问题上要避免重蹈先污染后治理的覆辙”,希望“浙江、安徽两省要着眼大局,从源头控制污染,走互利共赢之路”。

党的十八大报告首次把“美丽中国”作为生态文明建设的宏伟目标,提出建立生态补偿制度。2012年,财政部和原环境保护部牵头,浙皖两省共同推进,新安江流域生态补偿机制试点正式实施,首轮试点为期3年。

回溯新安江流域建立生态补偿机制,黄山市和杭州市干部形成共识:“习近平总书记高瞻远瞩的决策部署,推动开展跨省流域生态补偿机制试点,首先打开的是人们的思想文化空间。”

随后,浙皖两省着眼大局,从源头控制污染,走互利共赢之路。“这些年来,我们持续深入学习贯彻习近平生态文明思想,感悟其中蕴含的人民至上、问题意识、系统观念、守正创新等理念,这教给了我们思想方法、工作方法,是新时代10年来新安江流域生态环境保护发生转折性、历史性变化的根本原因。”通过正在开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,浙皖两省党员、干部对此认识更加深刻。

2012年至2014年的首轮试点中,上游黄山市通过淘汰高排放高能耗产业、严格审批流程、加快产业转型升级等一系列措施,以源头整顿提高水质;投入资金加速布局农村面源污染治理、工业点源污染治理等板块,摆脱了先污染后治理的路径。

“但首轮试点评价指标较为单一,局限于水质层面,没有充分考虑新安江流域上下游地区经济社会发展上的差距。上游付出了较大的经济成本,但补偿有限,这既加大了综合治理难度,也加重了城市的经济增长压力。”黄山市新安江流域生态建设保护中心主任阮堂亮说。

“绿水青山就是金山银山”“保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力”……习近平总书记的重要论述,深刻阐明保护与发展的辩证关系,也为不断完善跨区域的生态补偿机制提供了科学指引。

安徽省生态环境厅负责同志介绍,第二轮试点与第三轮试点对此前的不足进行了研究改进,提高了资金补偿标准,让浙皖两省合作有了更坚实的物质保障。近年来,国家开发银行等发起设立新安江绿色发展投资基金,进一步解决了资金补偿不足的问题。

同时,第二、三轮试点逐步健全了水质考核标准,加大了生态保护在考核体系中的比重,改变了首轮试点中综合治理评价较为单一的情况,减轻了上游地区的整治压力。

2015年至2017年的第二轮试点,浙皖两省就改善水体质量和增加补贴资金的内容达成一致,重点推动新安江流域生态保护从末端治理向源头保护转变,从项目推动向制度保护转变,生态资源向生态资本转变。

2018年至2020年的第三轮试点,中央财政资金退出,浙皖两省每年各出资2亿元设立补偿基金,进一步提升水质考核标准,探索基于货币补偿的多元化、社会化、长期补偿方式,逐步扩大补偿资金的使用范围。第三轮补偿协议在水质考核中加大总磷、总氮等指标的权重系数,提高了水质稳定系数,引导社会资本加大流域综合治理和绿色产业投入。黄山市加快融入