

## 习近平向尼雷尔领导力学院竣工启用仪式致贺信

新华社北京2月23日电 2月23日,尼雷尔领导力学院竣工启用仪式在坦桑尼亚举行。中共中央总书记习近平致贺信。

习近平表示,值此坦桑尼亚革命党、南非非洲人国民大会、莫桑比克解放阵线党、安哥拉人民解放运动、纳米比亚人组党、津巴布韦非洲民族联盟—爱国阵线等南部非洲六姊妹党联合建设的尼雷尔领导力学院竣工启用之际,我谨代表中国共产党,并以

我个人名义,致以热烈祝贺。

习近平指出,长期以来,南部非洲六姊妹党团结带领本国人民致力于国家独立、建设、发展事业,赢得人民支持和拥护。尼雷尔领导力学院竣工启用将为六姊妹党加强自身建设、提高执政能力提供重要平台,助力六姊妹党更好领导各自国家实现发展振兴、造福本国人民。

习近平强调,当今世界正经历百年未

有之大变局,中非比以往任何时候都更加需要加强团结合作,应对风险挑战,推动共同发展,增进人民福祉。中国共产党愿以尼雷尔领导力学院竣工启用为契机,同非洲各国政党加强治国理政经验交流互鉴,相互支持走符合国情的发展道路,深化各领域务实合作,推动构建高水平中非命运共同体,为建设更加美好的世界作出新的更大贡献。

## 育种“4.0时代”推进生物育种产业化迫在眉睫——专家解读中央一号文件

◎本报记者 马爱平

2月22日,《中共中央 国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》,即2022年中央一号文件发布。在强化现代农业基础支撑部分,文件提出,大力推进种源等农业关键核心技术攻关;全面实施种业振兴行动方案;启动农业生物育种重大项目。

“生物技术的应用正深刻改变着全球农产品生产和贸易格局,近年来全球范围内生物育种技术不断取得重大突破,世界种业进入到育种‘4.0时代’,正迎来以全基因组选择、基因编辑、合成生物及人工智能等技术融合发展为标志的新一轮科技革命。”中国农业科学院农业经济与发展研究所副研究员王晓君23日在接受科技日报记者采访时表示。

我国粮食生产实现了十八连丰,口粮绝对安全得到有效保障,但随着食物系统转型升级,饲料粮需求强劲,结构性矛盾突出。

“2021年我国大豆进口量9653万吨,对外依存度85.5%,其中巴西、美国和阿根廷进口量分别占60%、34%和4%。玉米进口量2835万吨,对外依存度9.39%,其中美国进口70%,乌克兰进口29%。国内玉米、大豆单产水平不足美国的60%。”王晓君说。

在中国农业科学院农业经济与发展研究所主任、研究员王秀东看来,提高大豆自主保障水平离不开扩面积、提单产、找替代三个抓手。

“在扩面积方面,为保障粮食(主要是玉米)播种面积不受影响,要通过在西南、西北

以及黄淮海等地区推广玉米大豆带状复合种植等新模式,探索玉米大豆兼作发展路径;通过推动地方落实党政同责,实施生产者补贴、开发适宜种植的盐碱地等方式增加大豆播种面积。”王秀东指出。

在提单产方面,王秀东认为,要加快大豆生物育种产业化进程,加大大豆生物育种研究,充分挖掘利用优良技术,提升分子育种和基因组设计育种水平;要加大政府公共财政对大豆科技的投入力度,发挥好财政资金的激励和引导作用,创造良好的农业科技创新环境。

在找替代方面,要继续有效利用长江中下游冬闲田扩种油菜,鼓励在新疆棉花次适宜区种花生,改造低产油茶增加产量。

在王晓君看来,推进生物育种产业化是

我国追赶世界科技前沿和保障国家粮食安全的战略选择。

加快生物育种产业化,王晓君认为,须在以下几个方面加强:一是加快生物技术产品创新,挖掘育种价值新基因,攻克关键核心技术制约,面向产业发展需求,研发多基因叠加、多性状复合新产品;二是加快产业化后端抗性治理研究与体系建设,建立中国特色的抗性治理体系,防止靶标生物或除草剂抗性加快;三是鼓励企业开展生物育种科技创新,通过组建科企创新联合体,促进生物育种成果加速应用;四是建立生物育种全流程产品管理体系,加强产业化后期市场、加工、流通、贸易等环节的监管,明确各相关主体责任,把前门打开的同时把后门堵住。

(科技日报北京2月23日电)



### 早春时节抢农时

左图 2月23日,山东省邹平市长山镇田家村永丰合作社农民在农场农业科技示范基地进行节水一体化灌溉(无人机照片)。

新华社发(董乃德摄)

右图 2月23日,在浙江省杭州市临安区天目山镇“天目粮仓”基地,种植户操作无人机对小麦进行施肥作业。

新华社发(胡剑欢摄)



## 让当代中国马克思主义放射出更加灿烂的真理光芒

### 「十个明确」彰显马克思主义中国化新飞跃

“坚定不移走这条道路、与时俱进拓展这条道路,推动中国特色社会主义道路越走越宽广”

中国特色社会主义进入新时代是我国发展新的历史方位。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统筹把握中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,团结带领亿万人民承前启后、继往开来,在新的历史条件下继续夺取中国特色社会主义伟大胜利。

新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义?习近平总书记进行了深邃思考。

明确“中国共产党领导”是中国特色社会主义最本质的特征、中国特色社会主义制度的最大优势——

习近平总书记深刻指出:“中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色社会主义制度的最大优势,是党和国家的根本所在、命脉所在,是全国各族人民的利益所系、命运所系。”

中国共产党是中国特色社会主义事业的领导核心,处在总揽全局、协调各方的地位。

以习近平总书记为核心的党中央深刻揭示党的领导与中国特色社会主义的相互关系,标志着我们党对马克思主义建党学说和社会主义发展规律的认识达到新的高度。

把“党政军民学,东西南北中,党是领导一切的”写入党章,把“中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征”写入宪法……

在党中央组建一系列顶层机构,全面加强党对全面深化改革、全面依法治国、财经、外事、国家安全、网信等重大工作的领导;将党的领导贯彻和融入到意识形态、国有企业治理、高校领导体制、群团组织建设和各各领域各方面工作之中……

一系列基础性、创新性、战略性举措,使党中央真正成为坐镇中军帐的“帅”,车马炮各展其长,一盘棋大局分明。全党上下“如身使臂,如臂使指,叱咤变化,无有留难”。

擘画中国特色社会主义事业“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,强调坚定“四个自信”——

2014年12月,习近平总书记在江苏调研时,将“全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国、全面从严治党”并提,明确了我们党治国理政的战略布局。

党的十九大明确,中国特色社会主义事业总体布局是“五位一体”,战略布局是“四个全面”,强调坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。

站在历史的交汇点上,党的十九届五中全会为“十四五”时期发展谋篇布局,“四个全面”战略布局中的首个“全面”由“全面建成小康社会”发展为“全面建设社会主义现代化国家”。

统筹推进“五位一体”总体布局,协调推进“四个全面”战略布局,以习近平总书记为核心的党中央推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,创造了一个又一个彪炳史册的奇迹。

着眼国家治理体系和治理能力现代化,为中国特色社会主义提供更加坚实的制度支撑——

经国序民,正其制度。

党的十八大以来,习近平总书记把制度建设摆到更加突出的位置,强调“构建系统完备、科学规范、运行有效的制度体系,使各方面制度更加成熟更加定型”。

(下转第三版)

### “十个明确”系列谈

◎新华社记者

习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化新的飞跃。

党的十九届六中全会审议通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,用“十个明确”概括了习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容。

习近平新时代中国特色社会主义思想深刻回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义、建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国、建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题,提出一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略。深入领会“十个明确”,准确把握习近平新时代中国特色社会主义思想蕴含的原创性贡献,是新征程上我们把握历史主动、创造新的胜利的根本保证。

### 全媒体导读



斐波那契(Fibonacci)数列,又称黄金分割数列,产生于13世纪,因数学家莱昂纳多·斐波那契以兔子繁殖为例而引入,故又称为“兔子数列”。《科学玩跨界》探索生活中无处不在的斐波那契数列,让中国科学院物理研究所曹则贤研究员带我们一起探秘这串数列中蕴藏的自然奥秘,在故事情境中培养科学思维,用数学和物理的眼光看待世界。

本版责编 王俊鸣 陈丹

## 全面推进乡村振兴工作要点和任务清单明确

◎本报记者 马爱平

新时代新阶段,“三农”工作就是抓乡村振兴。2月22日,2022年中央一号文件《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴重点工作的意见》公布。

23日,在国务院新闻办新闻发布会上,中央农村工作领导小组办公室主任、农业农村部部长唐仁健表示,今年的一号文件突出年度性任务、针对性举措、实效性导向,既具体又务实,明确了全面推进乡村振兴的年度工作要点和任务清单。文件包括8个部分35

条,主要内容可以概括为“两条底线、三项重点、一个加强”。

唐仁健指出,“两条底线”就是牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线;“三项重点”就是扎实有序推进乡村发展、乡村建设、乡村治理;“一个加强”就是坚持和加强党对“三农”工作的全面领导,强调压实全面推进乡村振兴责任,加大政策保障和体制机制创新力度。

关键是要“真刀真枪”干起来

今年是乡村振兴全面展开的关键之年。

唐仁健指出,当前,关键是要“真刀真枪”干起来,见声、见行动。

“下一步,我们将抓紧研究制定乡村振兴责任制实施办法,明确中央和国家机关各部门推进乡村振兴责任,落实五级书记抓乡村振兴具体要求,形成强大工作合力。今年还将开展省级党政领导班子和领导干部推进乡村振兴战略实绩考核。同时,还要完善市县考核制度,压实全面推进乡村振兴责任。”唐仁健表示。

如何把脱贫攻坚探索形成的有效经验做法,根据新的需要,借鉴运用到乡村振兴中来?唐仁健介绍,具体要结合贯彻落实《中国

共产党农村工作条例》和去年颁布的《中华人民共和国乡村振兴促进法》,从责任落实、组织推动、社会动员、要素保障、考核评价、工作报告、监督检查等方面,推动健全一揽子乡村振兴的推进机制,广泛动员、集中力量全面推进乡村振兴。

### 硬措施“长牙齿”保护耕地

今年一号文件提出要落实“长牙齿”的耕地保护硬措施。对此,中央农村工作领导小组办公室专职副主任、农业农村部党组成员吴宏耀表示,归纳起来就是“保数量、提质量、管用途、挖潜力”。

(下转第二版)

### 代表委员满意度98%以上

## 国务院部门办理建议提案由按时办结转向高质量办好

◎本报记者 陆成宽

2022年两会即将召开,去年代表委员提出的建议提案办理得怎么样了?

“2021年国务院部门共办理两会期间代表建议8666件,委员提案5718件,分别占总数的96.4%和93.4%,已全部按时办结。”在23日国务院新闻办举行的国务院政策例行吹风会上,国务院新闻办新闻发言人寿小丽说,人大代表、政协委员对办理工作满意或基本满意的均在98%以上。

寿小丽指出,面对建议提案数量多、任务重等情况,国务院各部门认真总结,持续探索,积累和形成行之有效的经验做法,推动办理工作由按时办结向高质量办好转变。各部门共采纳代表委员所提意见建议4300多条,出台相关政策措施1600多项,有力推动了“六稳”“六保”工作任务,助力经济社会高质量发展。

培训机构扩张乱象得到有效遏制

“双减”是2021年人民群众高度关注的教育

热点问题,这方面的建议提案办理情况如何?

教育部副部长宋德民介绍,2021年两会期间,代表委员提出有关“减负”“校外培训治理”的建议提案多达数十件,全国人大将“推动治理规范学科类校外培训机构”列为重点督办建议,涉及的14件建议中有11件由教育部主办。

“针对代表委员提出的建立长效治理机制、严格广告治理、推进减负等建议,教育部将‘双减’作为部党组和教育督导‘双一号工程’,成立校外教育培训监管司;报请中央印

发《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》。”宋德民说,及时处置暑期培训、隐形变异培训、“暴雨”“冒烟”机构、户外广告等突出问题。

“截止到2021年底,学科类培训线下与线上机构压减率分别为91.45%和87.07%。培训机构扩张乱象得到有效遏制。第三方调查显示,85.4%的家长对学校课后服务表示满意,72.7%的家长反映教育焦虑有所缓解,全社会支持和认可‘双减’改革的良好氛围逐步形成。”宋德民指出。

(下转第二版)

## 为了红枸杞,这家单位年后第一会开门求谏

### 科技政策扎实落地·看招

◎本报记者 王迎霞

蒋文婷没有想到,自己参加了宁夏农林科学院春节过后召开的第一场大会不说,还被要求作为企业代表给院里“好好提意见”。

她是早康枸杞股份有限公司的项目经理,来自“中国枸杞之乡”宁夏中宁。

2022年,宁夏实施创新驱动发展战略的强力举措是开展“双百科技支撑行动”。作为自治区9个重点产业之一的枸杞,接下来的路

如何走?

宁夏农科院最想听企业怎么说,第一招便是开门求谏。

初心:科技创新要围绕产业需求进行

“我有一点建议,希望专家团队在水肥一体化方面加强技术指导,让先进适用技术能在种植基地推广应用。”

“你提的问题方向很明确,但具体是哪个环节,请将点位找得更准发给我们,以便下一步合作更有针对性,这样效率也会更高。”

2月16日,宁夏农林科学院举办与中宁

县、红寺堡区枸杞产业科技需求对接座谈会,邀请枸杞主要产区的种植加工企业及相关政府部门洽谈科技支撑需求。

枸杞是宁夏4个千亿经济增长目标的重要支柱产业之一。目前,全区枸杞种植面积43万亩,其中2021年新增种植8万亩,鲜果产量增长15%,综合产值预计达250亿元。

蒋文婷的关注点在枸杞精深加工方面。

开发枸杞源健康功能产品是宁夏实施“大健康”国家战略的重要突破口,宁夏枸杞深加工虽然在探索中不断进步,但在蒋文婷看来,仍存在不少关键问题。

总体加工水平低,基于科学组分调控的健康功效未被有效利用,深层次的靶向健康功能产品研发不足;枸杞原浆等深加工产品产生的副产物综合利用技术缺乏,造成资源浪费;现有功效研究多基于药效动力学,针对现代快节奏生活下饮食习惯引发的肠道炎症疾病研究远远落后,极大限制了枸杞源功能食品深度研发……

“我们希望通过与科研院所合作,对产品高端化、智能化需求进行改进和优化,在产业链高端尽可能宽地设计布局,不断提高创新成果市场价值。”蒋文婷说。

(下转第二版)