



# 习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫分别向中国“哈萨克斯坦旅游年”开幕式致贺信

新华社北京3月29日电 3月29日,国家主席习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫分别向2024中国“哈萨克斯坦旅游年”开幕式致贺信。

习近平指出,中国和哈萨克斯坦是好邻居、好朋友、好伙

伴,两国人民有着数千年的友好交往史,共同谱写了古丝绸之路文明交流互鉴的美好诗篇。2013年,我在哈萨克斯坦首次提出共建“丝绸之路经济带”倡议。

(下转第二版)

# 中共中央政治局召开会议 审议《关于二十届中央第二轮巡视情况的综合报告》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京3月29日电 中共中央政治局3月29日召开会议,审议《关于二十届中央第二轮巡视情况的综合报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,以习近平同志为核心的中共中央高度重视巡视工作,党的二十大以来部署开展两轮中央巡视,完成对

面从严治党取得新成效,但也存在一些问题,必须从政治上高度重视,严肃认真解决。要把巡视整改作为推进高质量发展

会议强调,国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础。要坚持和加强党的领导,深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想

强对“一把手”和领导班子的监督,持续保持惩治腐败高压态势,深化以案促改、以案促治,坚决铲除腐败滋生的土壤

会议还研究了其他事项。



3月29日,游人在江苏省兴化市千垛菜花风景区乘船游览。春暖花开时节,不少市民和游客出门踏青赏花,乐享春光。

周社根 新华社发

### 学思想 强党性 重实践 建新功

□□ 白玉亮 农民日报·中国农网记者 李昊

内蒙古兴安盟扎赉特旗聚焦解决群众身边急难愁盼问题,以“解决问题,满意群众”为目标,探索开展党员“联户同心”活动,常态化上门走访

一场降雪过后,气温下降。一大早,扎赉特旗胡勒镇芒哈嘎查养殖户包青格勒图夫妇就开始了一天的工作,清理完牛棚里的积雪和牛粪后,赶忙将牛犊赶进暖棚,与母牛分开喂

“现在正是牛羊过‘春乏关’和产羔的高峰期,嘎查给我们协调运来了饲料,为我的牲畜提供了足够的‘口粮’,有了这些饲料,我心里很踏实,感谢党和政府对我们的关怀。”看着摆放整齐的饲料,包青格勒图欣慰地说。

扎赉特旗把转变草原畜牧业发展方式放在突出位置,围绕既要“绿起来”又要“富起来”,紧抓“人”“畜”“草”这一解决草原过牧的关键问题,多措并举,因地制宜,走出了一条以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子

## 「联户同心」解民忧

### 要闻简报

□□全国人大常委会委员长赵乐际3月28日下午在海南博鳌分别会见来华出席博鳌亚洲论坛2024年年会的哈萨克斯坦总统托卡耶夫、柬埔寨国王顾问团主席洪森、俄罗斯副总理奥韦尔丘克。

(据新华社电)

## “新茶人”带来茶业新气象



□□ 农民日报·中国农网记者 李浩

眼下,又到了贵州省遵义市凤冈县采春茶的时节,茶农们动作娴熟,捻起小芽尖,采摘致富“金叶子”。

永安镇田坝社区是凤冈茶叶的核心产区,家家种茶叶,户户与茶有关,茶企有90多家。在田坝社区,从种植到销售,全产业链皆有完整布局。

“90后”孙亮民是一名“新茶人”,5年前他从父亲手中接过茶厂。他父亲

是凤冈茶叶的开拓者,有着30多年茶叶生产经验。孙亮民深感比不上父辈,尤其是在炒茶上,他不禁思考:炒茶工艺该如何传承?这几年,他按传统工艺订制生产设备,由依靠经验向数字化转型,从粗放加工向标准化加工转变,不断提升茶叶品质。

“经过标准化生产线,现在的茶叶品质更好、更稳定,卖价也更高,反过来给农户的收购价也更高。”孙亮民告诉记者,收购价格实行分级,如明前芽尖每斤约100元,夏秋茶约每斤5元,2023年茶农平均亩产值可达8000元至1万元。

这段时间,大小茶园里的直播带货热闹起来。“新茶人”杜霞就是其中之一,她自

产自销,打出品牌,通过电商模式和有效的营销策略,去年电商销售额突破500万元。

“如今,有许多年轻人回乡,他们变身‘新茶人’,从事茶叶的加工管理和销售运营,为凤冈茶产业转型升级注入人才智力。”凤冈县茶叶发展中心副主任吴亮说,尤其是这些年,“新茶人”回来,借着直播带货的东风,把凤冈茶叶卖得更好,2023年全县茶叶电商销售额达8000万元。

此外,孙亮民、杜霞等“新茶人”,还根据他们自身的专长开展培训,传授新技术。为了挖掘农村实用型人才,县里培育了一批这样的专业人才,3年来,他们活跃在凤冈茶产业的各链条上,不断发挥示范引领作用。

“年轻人不愿采茶,以后谁来采呢?下一步,我打算多关注采茶机械化,还要讲好凤冈的茶文化、茶故事。”作为“新茶人”中的佼佼者,孙亮民在思考凤冈茶叶的未来。

## 四川力争今年粮食平均单产再提3公斤

本报讯(农民日报·中国农网记者 张艳玲)近日,四川省政府新闻办举行2024年省委一号文件新闻发布会,相关部门负责人对一号文件即《关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验在推进乡村振兴上全面发力的意见》进行了解读。

记者从会上了解到,去年四川粮食产量达718.8亿斤,创26年来(即重庆直辖以来)新高,今年四川将“跳起摸高”,力争全省粮食平均单产再提3公斤,总产再增6亿斤,保持高位前进。

据了解,当前,耕地资源约束日益趋紧,要想在扩面积上做文章难度很大,按

照“急抓1年、紧抓3年、续抓5年、长抓10年”的工作思路,提升粮油作物大面积单产是四川下一步发力点。

去年,四川省农业农村厅印发了《四川省粮油等主要作物大面积单产提升行动方案(2023-2030年)》,分作物明确了增产目标,细化了具体技术路径,确立了“五良融合”、科技到田、全链条发展等工作重点,聚焦玉米、大豆、小麦三个作物攻关,冬小麦单产首次迈上了300公斤台阶,全省粮食平均单产增加了12公斤,达到374.1公斤,这个数据也接近375.6公斤的历史单产最高水平(2021年)。

在作物上,今年四川将大力推进水稻扬优势、玉米挖潜力、小麦促平衡、薯类补短板、大豆强模式,力争五大作物单产分别提高3.6公斤、3.1公斤、6.5公斤、2.4公斤和1.7公斤以上。

在举措上,今年四川将启动“百县千片”建设行动,这也是未来3年工作的主要谋划,旨在更加系统、更加全面地推进粮油单产提升,具体将以90个粮食主产区为重点,每年布局建设1000个粮油作物千亩高产片,由点到片、由片到县,全要素集成、整建制推进大面积均衡增产。

## 电力赋能“智慧”农业

□□ 蔡婷

“大棚里空气潮湿,电线接头要包裹严实,一定要注意用线路不能私拉乱接……”近日,国网浙江台州供电公司农业保电队伍来到位于黄岩区宁溪镇岭根村的黄岩田园科技创新中心,对各类智能化水肥一体化系统进行把脉问诊,及时消除安全隐患,切实保障农产品种植用电无忧。

黄岩史称“稼穡之利甲于一州”之地,气候优越,土肥物丰,素有中国“蜜橘之乡”“优质杨梅之乡”“枇杷之乡”“茭白之乡”“紫萁药之乡”美誉。多年来,黄岩区坚持以科技现代化推进农业现代化,在开展乡村产业数字化改造、农业科技自主创新、加快农业科技成果转化应用、提高农民科技素质上下功夫,先后被列为全国绿色发展百强区、浙江省农业绿色发展先行区和全国农业科技现代化先行县。

在黄岩田园科技创新中心的连体大棚里,摄像头、各类传感器、大屏幕、风机等都是标配。创新中心引入物联网技术,打造新型数字农业工厂。通过采集柑橘园的温度、湿度、土壤养分、光照、二氧化碳等信息,通风、遮阳、滴灌设施能自动对果树实现养护。台州供电公司特意将柑橘园定制了四季保电计划,让柑橘的开花结果多了一层保障。

(下转第四版)

### 把牢粮安主动 夯实丰收基础 春管春耕在行动

## 宁夏春小麦播种进度达96.5%

本报讯(农民日报·中国农网记者 张国凤)记者近日从宁夏“加快农业农村现代化步伐”新闻发布会上获悉:宁夏全区春小麦播种53.1万亩,进度达到96.5%,预计4月初完成播种任务。今年,全区春小麦计划播种面积55万亩,复播面积932万亩,占全年粮食面积的九成。

当前正值春季农业生产关键时期,宁夏党委和政府高度重视粮食安全,各级农业农村部门紧盯目标,紧扣农时,紧张快干,全力做好春耕备耕各项工作。今年宁夏粮食计划播种面积1035万亩,粮食产量稳定在376万吨以上。宁夏党委农办相关负责人表示:“我们健全完善区、市、县、乡、村五级粮油生产责任体系,形成了上下同频联动、部门齐抓共管的工作机制。

制。积极争取中央和自治区财政支持,落实耕地地力保护、农机购置等补贴资金11.7亿元,充分调动农民务农种粮的积极性。”

截至目前,宁夏全区种子(种薯)总需求量1.1亿公斤,已储备1.6亿公斤;化肥总需求量100万吨,已储备32.5万吨;农药总需求量2600吨,已储备865吨;维修保养调试各类耕整地机械14.8万台(套),农资和机具完全能够满足春耕生产需要。

据介绍,为确保全年粮食丰收,宁夏制定了《全区种植业结构调整指导意见》《主要粮食和油料作物生产技术指导意见》《春耕备耕工作指导意见》,以推广优良品种、科学技术为重点,遴选发布主导品种53个、主推技术24项、绿色技术模式7项;组织农

人员深入田间地头,开展科学种植、绿色防控、测土配方施肥、农机应用等技术培训,提高种粮主体生产管理水平和;加强与气象、水利、应急管理部门协同配合,及时会商气候、水情、墒情,全方位保障春耕备耕顺利开展。

据悉,宁夏将充分发挥自治区5个粮食生产工作督导组和技术服务队作用,建立领导包抓、工作组督导、技术组指导工作机制,确保粮食生产目标、责任、政策、措施、服务“五到位”。同时紧盯技术服务,集成组装绿色高产技术,辐射带动大面积均衡发展。加强与气象、水利等部门会商,强化土壤墒情、气象灾害和病虫害监测预警,指导各地重点防范春季大风、“倒春寒”等灾害,坚决打赢春耕生产“第一仗”,为全年粮食丰收打牢基础。

## “有科技小院帮忙,心里踏实多了”

□□ 农民日报·中国农网记者 杨丹丹

眼下正值春耕备耕的关键时期。在安徽和县,安徽农业大学蔬菜遗传育种科技小院的同学们在老师的指导下正忙碌在田间地头,一根授粉杆、一个花粉皿、一把尖头镊,手上的工具看似简单,技术却一点儿不能马虎。

“往年我自己一个人授粉,一般需要七八天才能忙完,一旦错过,这一年就白忙活了。今年,有了科技小院的研究员帮忙,还有专家指导,3天就能完成授粉,心里踏实多了。”和县善厚镇五月村种植大户李开龙高兴地说。

今年初,科技小院首席专家汪承

刚研究员带着团队成员来到实验基地研究花期调控技术。针对善厚镇种子生产产量低、质量不高的问题,以提高原种、杂交种制种产量和品质为目标,建立高效繁种技术体系,确保春耕生产顺利进行。

“我们坚持研发、引进筛选新品种,在和县及周边地区推广油菜、小白菜、辣椒、西瓜新品种及配套栽培技术,目前已经累计推广面积12万余亩,增收5570余万元,努力帮助当地破解蔬菜产业发展难题。”汪承刚说。

一年多来,科技小院的师生走遍和县的8个乡镇,只要农户有需要,他们总是第一时间赶到现场“下诊断、

开药方”,让农业技术的成果在田间地头开花结果。通过科学种植和精细化管理,农作物的生长状况良好,预计今年的产量和品质都将有大幅提升。

近年来,安徽农大科技小院持续进行油菜、小白菜、辣椒等种质资源圃的建设,累计收集油菜964份、小白菜693份、辣椒412份、酥瓜237份,创制优异材料219份,实现了油菜和小白菜单倍体的工程化开发。他们创制双单倍体(DH)材料21257份,研发了蔬菜育种新技术20余项,培育了和县地方适应性且具有自主知识产权的油菜、小白菜等蔬菜新品种6个,选育国审辣椒品种两个,有效助力当地蔬菜产业发展。