

# 全方位夯实国家粮食安全根基

国家发展改革委负责人就《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案(2024—2030年)》答记者问

新华社记者 陈伟伟

记者从国家发展改革委了解到,国务院近日印发《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案(2024—2030年)》。行动方案出台的背景是什么?如何确保完成新增千亿斤粮食产能目标?新华社记者采访了国家发展改革委负责人。

问:行动方案出台的背景是什么?  
答:粮食安全是国之大事,保障粮食安全是一个永恒课题。党的十八大以来,我国粮食产量稳步增长,已经连续9年保持在1.3万亿斤以上,人均粮食占有量达到493公斤,国家粮食安全总体有保障。同时也必须看到,随着我国自然资源环境约束进一步趋紧,居民食品消费结构升级带动粮食需求持续增长,粮食供求紧平衡态势将长期存在,在未来一段时期,现有产需缺口可能进一步扩大,需进一步提升粮食产能,有效保障国家粮食安全。

按照党中央、国务院决策部署,国家发展改革委、农业农村部会同有关部门编制了行动方案,经国务院常务会议讨论通过后,日前已由国务院印发实施。

问:实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动的总体要求是什么?  
答:要坚持以习近平新时代中国

特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入实施国家粮食安全战略,扎实推进藏粮于地、藏粮于技,从耕地、水利、种子、农机、化肥农药、耕作技术等着手,加强衔接配合和技术集成创新,强化粮食生产能力建设,大力发展适度规模经营,健全种粮农民收益保障机制和主产区利益补偿机制,走基础设施完善、科技支撑有力、集约节约绿色的增粮之路,全方位夯实国家粮食安全根基。

坚持立足国内、端牢饭碗,把解决十几亿人口的吃饭问题作为农业现代化的首要任务。坚持依靠科技、集成配套,抓住耕地和种子两个要害,推动良田良制并举、良种良法配套、农机农艺融合。坚持优化结构、绿色增粮,着力提高粮食供给质量。坚持适度规模、集约经营,不断提高劳动生产率、土地产出率和资源利用率。坚持完善政策、压实责任,形成支持粮食产能提升的工作合力。

问:实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动有哪些主要目标?

答:行动方案明确提出,到2030年实现新增粮食产能千亿斤以上,全国粮食综合生产能力进一步增强;在严格保护耕地的基础上,粮食播种面积稳定在17.5亿亩左右、谷物面积

14.5亿亩左右;粮食单产水平达到每亩420公斤左右。

品种结构方面,综合考虑今后一个时期不同粮食品种消费需求变化趋势,行动方案明确了分品种增产任务,将产能提升重点放在玉米和大豆上。按照“巩固提升口粮、主攻玉米大豆、兼顾薯类杂粮”的思路,水稻、小麦重在提升品质、优化结构,玉米重在集成配套、主攻单产,大豆重在多措并举、挖掘潜力,因地制宜发展马铃薯、杂粮杂豆等品种,根据市场需求优产稳供。

区域布局方面,主要是根据粮食生产现状和未来增产潜力,巩固提升优势产区,挖掘其他地区潜力,调整优化粮食生产格局。行动方案明确了六大片区、不同省份的产能提升任务,并在全国部署了720个粮食产能提升重点县,带动重点粮食品种和产能提升任务有效落实。

问:围绕提升我国粮食综合生产能力,下一步有哪些工作考虑?

答:行动方案围绕粮食生产关键领域和薄弱环节,谋划部署了农业节水供水、高标准农田建设、种业振兴、粮食单产提升、粮食绿色生产、农业机械化提升、农业防灾减灾、盐碱地综合利用、粮食加工仓储物流能

力建设等9项支撑性重大工程。具体实施过程中,将调动中央和地方、政府和社会等各方面力量,多渠道筹措资金,合理安排建设时序,扎实推进工程建设,有效改善农田水利等基础设施条件,加快补齐种业科技创新等短板弱项,切实提高粮食综合生产能力。

问:为确保完成新增千亿斤粮食产能目标,行动方案明确了哪些保障措施?

答:行动方案部署了6方面保障举措和支持政策:一是坚持加强党的全面领导和党中央集中统一领导,压实地方各级党委和政府责任,落实耕地保护和粮食安全党政同责。二是多渠道筹措资金,强化粮食生产投入保障,有效调动各方面力量,形成支撑粮食产能提升的集聚效应。三是完善种粮农民收益保障机制,健全粮食主产区利益补偿机制,提高农民种粮和主产区抓粮积极性。四是创新金融支持政策,鼓励金融机构加大粮食生产相关信贷投放。五是推进粮食生产适度规模经营,大力培育新型农业经营主体,提升农业社会化服务能力。六是健全现代粮食流通体系,提升粮食储备调控能力,完善粮食市场调控体系,保持粮价合理水平。

(新华社北京4月8日电)

## 五道水镇粽叶产业总面积达8.5万亩

本报讯(邱德师 郭绪堂)4月5日,桑植县五道水镇华宝粽叶专业合作社的工人们忙着选叶、扎把、分拣、打包。合作社负责人陈功宝介绍,最近每天都有50多人在合作社务工。

据了解,五道水镇是桑植粽叶原生态绿色产品的主产区之一。该镇粽叶产业已成为全镇支柱产业型产业的极之一,镇域各粽叶合作社的粽叶成品收购外销越来越红火。过去一直在外打工的村民赵卫清,去年回到镇里参加培训后成为一名粽叶选叶工人,月收入近4000元,离家很近,收入稳定,还能照顾一家老小。截至目前,该镇共培育粽叶主产村5个,粽叶产业总面积达8.5万亩,年产粽叶鲜叶2260吨。其中野生粽叶1895吨,人工种植粽叶365吨。全镇粽叶产业年总产值2108万元。

近日,注销手机号可能存在个人信息泄露、财产安全等风险隐患的话题引发社会关注。注销手机号到底存在哪些潜在风险?注销手机号我们应注意什么?

注销的手机号多久重回市场?

中国电信客服表示,根据国家规定,所有号码都是循环利用的,用户手机号注销后,会有90天的冷冻期。此期限过后,才可能被重新投放市场。

中国移动客服表示,手机号在销户后存在90天冷冻期,冷冻期内用户本人仍可找回该号码继续使用,冷冻期后号码会再次进入号码库用于后续向市场投放。

中国联通客服表示,用户注销号码时,营业厅服务人员和业务受理单上会提醒及时解除相关互联网应用绑定,避免个人信息泄露。同时,中国联通已与部分主流互联网企业建立了信息共享通道,为用户提供免费查询和清理服务。

主动注销手机号和被动注销手机号,号码重回市场时间略有不同。业内专家表示,根据行业相关规定,用户主动注销手机号,运营商在90天的冷冻期后才能重新投放该号码;因欠费等原因而被动注销的手机号,一般



每天锻炼一小时 从一年级开始

4月8日,张家界敦谊小学举行一年级广播体操比赛。该校负责人介绍,举行一年级广播体操比赛,是落实“五育并举”管理的具体举措,让一年级学生积极参与阳光体育运动,确保他们“每天锻炼一小时”。

## 注销手机号我们应注意什么?

新华社记者 高亢

在半年后才会再次投放。

注销手机号可能带来哪些风险?

近年来,随着移动互联网的快速发展和网络实名制的深入推进,从餐厅扫码点餐到机构办理各项业务,在生活的方方面面,“手机号+验证码”已成为各类平台、应用最为便捷的实名认证手段之一。

一个手机号码到底注册和绑定过多少个应用程序或业务,绝大多数人根本记不清。

目前,注销的手机号重新回到市场上,前主人未解绑的应用或认证业务,有可能被号码新主人使用或关联。

有网友反映,新办的手机号,有时还会收到相关部门有关号码前主人的欠费提醒短信;有人新办的手机号,会收到号码前主人的网贷逾期短信等信息。

注销手机号,如果不主动解绑或取消各类应用和业务的认证,后续的号码使用者将有可能登入前主人的应用账号,进行各类操作。同时,号码

原主人在各个平台、网站、App里的个人信息、账户设置密码等关键信息,也可能被泄露。

这些可能性,将给手机号的原主人带来财产安全和个人信息安全的潜在风险。

注销手机号需注意哪些事?

注销手机号,关键在于解绑号码认证过的各类平台、网站、应用和业务。

据专家介绍,目前没有哪个软件可以查到电话号码名下所有的注册信息。此前,工信部推出了一证通查服务,可以查询用户在微信、QQ、抖音、京东、美团等App上的注册情况。

消费者可通过工信部政务微信号“工信微报”和“工信部反诈专班”等微信公众号,以及支付宝“一证通查”小程序等方式进行查询,之后逐一解绑。

据了解,在工信部指导下,中国移动开发了二次号码解绑服务,在号码再次投入市场前,会通知互联网应

用提供商,对已接入的互联网应用进行解绑,目前已覆盖支付宝、淘宝、唯品会、快手等11个应用。下一步,自助解绑功能将上线中国移动App。

大平台安全机制和防护手段相对完善,小网站、小应用数量庞大,应是注意的重点。电信分析师付亮表示,很多小型应用大家可能只在注册时认证和使用过,之后忘记的可能性很大。目前,还没有较为有效的技术手段能够一次性解绑各类应用。

专家建议,普通人在生活中用手机验证时应多留个心眼,尽量减少不必要的手机认证和一键登录等授权行为;尽可能少在互联网平台上存储个人信息;注销手机号时,尽早把银行、互联网支付工具关联手机号码修改为新的自己正在使用的号码;不在多个平台上使用同一个密码;可设计分级密码,如餐饮类用密码A,办事类用密码B。

关于注销手机号可能带来的财产安全风险,大家不必过于担忧。付亮表示,金融机构、头部网络平台,在涉及资金功能等方面都设置了多重保障。想要进行大笔资金交易,除了第一道手机认证外,还会需要密码、指纹、个人信息、人脸识别等多重认证。

(新华社北京4月8日电)

## 永定区开展红色资源清查及名称规范工作

本报讯(通讯员 田贵学)日前,永定区老促会根据《张家界市红色资源保护和利用三年行动计划(2023—2025年)》,按照挖掘、保护、利用和融合的工作要求,在全区范围内开展红色资源清查及名称规范工作。

据了解,永定区此次红色资源清查及65处名称规范工作,由区委宣传部、区老促会、区委党史研究室、区民政局、区退役军人事务局、区文化旅游广电体育局等六部

门联合实施,负责落实具体任务。为做到红色资源准确、规范、相符,该区专门召开联席会议,具体部署,分工负责,明确红色资源清查对象和范围。对新清查出来的革命遗址遗迹及近年来新设立的革命纪念设施予以增补,对红色资源中名称不准确、不规范、不相符的部分逐一提出更正意见并搜集保存更正依据,对有名无实且无法考证以及定性错误的遗址遗迹在目录中予以删除。

## 黎昌杨:做好事做了25年

全媒体记者 唐生英

慈利县东岳观镇土家汉子黎昌杨,驾驶线路车25年,做好事做了25年。

黎昌杨出名,是今年年初,他被湖南省高速警察抖音号公开表扬。那天,他开车从张家界市城区上高速去慈利县。行驶到常张高速宣冲桥路段时,他发现前方车速较慢,原来快车道上有一个白色障碍物。来不及多想,他迅速把车辆停到应急车道,在确保自身安全的前提下,敏捷地把障碍物拖到应急车道,避免了高速路上可能引发的交通安全事故。

事后,黎昌杨并不知道自己在抖音上火了。直到他老婆在抖音上看到他清除高速路上障碍物的短视频,他才知道。没想到这么一件小事让大家这么关注。黎昌杨有些腼腆地说。

黎昌杨的本职工作是驾驶客运车辆,从26岁开始跑张家界市城区至慈利县杨柳铺的线路车,已经有25年时间。他微信上有6408名好友,也都是他的乘客。

25年的行车经历,让黎昌杨从一个年轻气盛的小伙变成了一名充满爱心的中年大叔,经历了生意从爆赚到亏损的起起落落。但25年来,无论是逢年过节,还是特殊天气,他从来不上价,还免费搭乘各类先进典型、道德模范人物,以及小孩、老人和困难群众。在车上捡到手机、钱包更是常事,黎昌杨都会及时归还给失主。

黎昌杨的线路车要经过12个乡

镇,不论乘客多少,他都不会更改行车时间,到达每一个地方基本上都是固定时间。他说,随意更改时间,会耽误别人的行程。给大家提供方便是我跑车的初心,保证行车安全,保证诚信,保证守时,是我跑车的原则。黎昌杨说。

谢谢师傅,下次家人朋友来,还推荐坐您的车!我切实感受到了张家界人的淳朴民风,欢迎您来我们上海玩!有你们这些热情的师傅,回去后我们也会多推广美丽的张家界!在黎昌杨的微信好友里,还有来自哈尔滨、上海、重庆等地200多名游客的微信,黎师傅用他的热情淳朴,换来了游客们的点赞。

人这一辈子除了赚钱,还要做一些力所能及的好事。黎昌杨不是党员,却以党员的标准要求自己。在新冠疫情期间,他第一个报名,主动参加所住小区的疫情防控志愿服务,为疫情防控工作贡献自己的力量;在2024年两轮冰雪灾害期间,他主动拿起铲子,一个人悄悄地把小区500米人行道上的积雪清理干净,让小区居民、尤其是老人和孩子进出无忧;此外,他还主动维修小区公用路灯,主动清理小区垃圾等,默默无闻地做着他认为力所能及的好事。

无偿献血也是黎昌杨一直在坚持做的好事。从2008年以来,他每年坚持献血800毫升,从未间断,累计献血量已达到12000毫升。他先后获得湖南省无偿献血奉献金奖3次、银奖1次、铜奖1次。

## 桑植县发展 三分地养活一个人示范基地1005亩

本报讯(皮运楚 庄丹丹)4月6日,笔者走进桑植县芙蓉桥白族乡梅家桥村三分地养活一个人示范基地,看到一株株马铃薯苗郁郁葱葱,长势喜人。预计到5月份采挖时,平均亩产可以达4800斤左右。基地负责人刘乐平介绍。

三分地养活一个人工程,是袁隆平院士生前提出、湖南省政府确立的农业科技项目,通过集成以水稻为核心的种、养5种示范模式,

让各种示范模式每年亩产折合原粮达1200公斤以上,实现三分地养活一个人的目标。2018年,桑植县成为该项目示范基地,基地采用高产、绿色、丰产栽培技术,通过超级杂交稻+马铃薯轮作模式,提高土地利用率和产值,保障粮食安全、促进农业增效、农民增收。

目前,桑植县共有芙蓉桥白族乡梅家桥村和凉水口镇卓家坪村两个示范基地,总面积1005亩。

## 谢家垭乡开展河道垃圾清理专项行动

本报讯(通讯员 欧玲)4月7日,永定区谢家垭乡开展河道垃圾清理专项行动。本次河道垃圾清理专项行动,共清理水域及岸线垃圾0.06吨。

活动中,工作人员手拎垃圾袋,沿着河道拾捡被丢弃的塑料



## 消防安全宣传进校园

4月7日,慈利县消防救援大队走进慈利县第一中学,开展消防安全宣传进校园活动。

活动中,宣传人员通过现场讲解与实践操作相结合的方式,给1000余名高一学生上了一堂别开生面的消防安全课,增强师生的消防安全意识,培养预防火灾和自救互救能力。

魏咏柏 摄



杏林之窗  
张家界市中医医院协办

一些患者尝试食用蜂蜜或花粉来预防过敏,这种以毒攻毒的民间偏方尚缺乏明确的科学共识,建议患者仍以避免接触过敏原为主要预防手段。

蜂蜜中含有微量的蜂毒和花粉颗粒,有的花粉过敏患者希望通过少量、循序渐进地服用蜂蜜,以毒攻

## 不可轻易用 以毒攻毒 的防过敏偏方

毒来让身体接纳花粉,减少过敏的发生。北京大学人民医院耳鼻咽喉头颈外科主任医师王旻表示,尽管蜂蜜具有一定的抗过敏作用,但这种方法并没有明确的科学共识。

花粉过敏通常是由于人体对特定植物的花粉产生过敏反应。据了解,引发花粉过敏的植物以风媒花为主,春季常见的有圆柏、榆树、杨树等,秋季则以蒿草等最为常见。这些风媒花外观往往不是典型的花朵,但其

花粉量大且随风散播。王旻建议,对于花粉过敏的患者来说,了解并避免接触自己的过敏原最为重要。

针对食物过敏,也有家长会采取让孩子少量多次接触,来以毒攻毒实现脱敏的做法。北京大学人民医院呼吸与危重症医学科主任医师马艳良并不推荐轻易尝试这种做法。她介绍,花生、鸡蛋过敏通常在儿童时期就会发病并伴随终生,可以造成重度湿疹、特应性皮炎,自行脱

敏可能造成危险。她建议,切勿在没有医生指导下自行给孩子喂食导致过敏的食物。

多运动能改善过敏体质吗?马艳良认为,过敏与遗传和环境等多种因素有关,通常不能根治。多运动可以增强身体免疫力,提高身体抵抗外界过敏原的能力,有助于改善过敏体质,但避免接触过敏原更加重要。建议患者必要时可进行过敏原检测,积极配合医生进行治疗,日常注意做好防护工作,如外出佩戴口罩、护目镜等,来降低过敏发作的概率。

(据新华社)