

# 作坊生产 线上流通

## ——伪劣兽药生产销售的黑色链条

○新华社武汉4月8日电 近期,湖北公安机关破获一起特大生产、销售伪劣兽药案,查获伪劣兽药数千箱。这些伪劣兽药是怎么生产出来的? 又是如何流向市场的?

### 生产者承认“完全不懂兽药”

2023年4月初,湖北省枝江市公安局接到举报称,有人在枝江市城区某仓库销售假兽药。接报后,枝江警方联合农业农村部门组织力量开展调查。

“我找人办了张假经营许可证,上传电商平台后,很快就通过了审核,后来在很多平台都开了店。”犯罪嫌疑人谭某交代,他从上游生产厂家采购“三无”伪劣兽药后,集中存放在租赁的仓库中,通过网店销往各地。

“这个卖假药的主动打电话问我要不要兽药,价格比市场价便宜;上传电商平台可证和兽药批文,我就相信了,通过网络买了好几批药。”枝江市问安镇养鸡专业户柯女士说。

枝江市公安局食药环森大队教导员刘卫华说:“嫌疑人的客户十分分散,快递量巨大,光是聊天记录就有几十万条。”民警告诉记者,一袋兽药的市场价不过几元钱,嫌疑人靠一间仓库不到3年的销售额就高达130多万元。

此后数月间,枝江市公安局奔赴四川、安徽、广西等9省份收网,目前已抓获涉案人员29人,在9个省份捣毁制药厂19家,查获伪劣兽药3000余箱,涉案案值

3000余万元。

办案民警发现,这些生产伪劣兽药的厂家,有的是农村小作坊,用生锈简陋的设备进行半自动生产。

在广西灵山县某城中村,一家伪劣兽药生产厂家租下废弃多年的农村小学用房做生产车间。办案民警说:“几间盖着青瓦的破旧平房,墙皮用手一拍就能掉下来,给人感觉大风一吹房子就能倒。”

在该厂抓获的一名嫌疑人交代了其生产伪劣兽药的过程:“说实话我完全不懂兽药,车间里有一块纸板,上面写生产投放比例,氟苯8斤、多西8斤、扑热8斤……这种药名叫‘死不了’,原料换一个比例就是‘不会死’。我只用将原料药扔进搅拌机就行,然后由其他人压制成片剂或药丸。”

### 约98.5%的“药品”无任何疗效

刘卫华说,抽样检验发现,查获的伪劣兽药中,约98.5%的“药品”无任何疗效;还有部分养殖户反映,动物吃了药后病情加重乃至死亡。

据了解,伪劣兽药的患者者主要是小养殖户,他们比较分散,抗风险能力较差,且维权意识不强,损失情况难以统计。

“马吃了拉稀胀气,现在躺在地上翻滚,不知道能不能熬过今晚。”“给小羊羔吃了马上就死了。”这类反映兽药问题的聊天记录,在谭某手机里屡见不鲜。民警发现,一旦卖出去的药出现问题,谭某会

马上退货赔钱了事。

警方调查发现,一些厂家生产和销售含有中药成分的饲料,对外却以兽药为名进行宣传,宣称能治疗多种动物疾病,本质上也是伪劣兽药。

枝江市农业综合执法大队大队长程云锋表示,伪劣兽药成本低、售价低,冲击正规兽药的市场,形成“劣币驱逐良币”态势。

华中农业大学兽药研究中心主任黄玲利表示,伪劣兽药可能造成治疗失败,给养殖户带来经济上的损失;如果伪劣兽药中掺杂了违禁药物,还可能使动物患上药源性疾病,最终通过食物链危害人体健康。

业内人士表示,兽药没有全国统一的采销网络,注册网店资质审核也比较宽松,只要提供资质证明照片,就可以线上开兽药店。记者调查发现,在网络销售平台,不少兽药网店挂着兽医证件或兽药生产许可证等照片,但无法核实证件是否属店主或客服本人。

“我们在嫌疑人的聊天记录中发现,有受害养殖户找到商家维权,但商家拿出厂家生产资质证件,就会让买家哑口无言,甚至以为是自已用错了剂量或药不对症。”枝江市公安局食药环森大队民警林凡说,有的厂家压根没有生产资质,却伪造生产资质欺瞒电商平台和消费者。

### 加大伪劣兽药打击力度

我国刑法规定,生产、销售伪劣兽药,使生产遭受较大损失

的,处3年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单处销售金额50%以上两倍以下罚金;使生产遭受重大损失的,处3年以上7年以下有期徒刑,并处销售金额50%以上两倍以下罚金或者没收财产。

办案民警发现,在打击生产、销售伪劣兽药犯罪的司法实践中,有时难以科学估量伪劣兽药给养殖户造成的损失,影响后续定罪量刑,无形中提高了入罪门槛。民警建议,出台伪劣兽药造成损失认定的法律解释,强化打击犯罪的法律武器。

多位办案民警表示,制售伪劣兽药资金门槛低、违法成本不高。应加大打击力度,通过立法提高生产、销售伪劣兽药的违法成本,尤其要对多次违法人员设立“黑名单”,禁止其再次进入该行业,从根源上预防累次犯罪。

受访专家表示,电商平台审核是兽药线上流通的第一道关口,平台应承担起主体责任,对兽药生产资质、生产批文、销售资质、用药指导资质等加强审核,大力治理违法挂证、假证开店、人证不符等乱象,保护消费者合法权益。

黄玲利建议,发动农业专家、基层兽医、农业技术员等群体,加强兽药辨伪宣传,提升中小养殖户对伪劣兽药的防范意识,发动群众提供伪劣兽药线索,对有效线索提供者给予奖励。

## 我国最深地热科探井完钻

○新华社北京4月8日电 中国石化8日宣布,公司部署在海南的福深热1井顺利完钻,井深达5200米,刷新了我国最深地热科探井纪录。该井的成功钻探,揭示了华南深层地热形成与富集机理,意味着我国干热岩勘探在地区和深度上取得新突破,对提升我国华南地区地热资源规模化开发利用、助力区域能源结构调整有重要意义。

中国工程院院士、中国石化总地质师郭旭升说,福深热1井钻探目标为2.5亿年前的花岗岩,属于深层干热岩地热井。自2023年8月开钻以来,该井应用了“双驱钻井+高压喷射”等多项自主研发的新技术,在近3900米温度超过150℃,达到高温地热标准,在5000米温度超过180℃,达到国家能源行业标准规定的干热岩温度界限,形成了深层地热资源探测评价关键技术,达到科学探井预期目标和任务要求。

下一步,中国石化将依托福深热1井开展研究和现场试验,建成我国华南首个深层地热产学研一体化现场试验研究平台和开发利用示范平台,探索形成适用于华南地区的理论方法和技术体系,助力我国实现“双碳”目标。

郭旭升说,地热能是一种稳定可靠、绿色低碳的可再生能源,具有储量大、分布广、清洁环保等特点。当前,我国地热资源开发利用多以浅层和中深层的水热型地热为主,而埋深3000米以下的深层地热,尤其是干热岩资源的开发尚处于探索阶段。

中国石化持续深耕地热领域,在探索地热能规模开发方面,累计建成地热供暖能力近1亿平方米,建成多个数百万平方米规模的区域性地热供暖项目,其中在雄安新区建设的地热供暖项目被国际可再生能源机构列入全球推广项目名录。

## 第四届消博会将在海南举行



■近日,第四届中国国际消费品博览会展台搭建工作在海南国际会展中心有序推进。据悉,以“共享开放机遇、共创美好生活”为主题的

第四届中国国际消费品博览会将于4月13日至18日在海南省举行,将有来自59个国家和地区的3000多个品牌参展。 新华社发

▶ 1版转文

# 做好发展新质生产力这篇大文章

○紧接1版 如何应变局、育新机、开新局,集中精力办好自己的事情,牢牢把握发展主动和历史主动? 发展新质生产力,就是要打造符合新发展理念的先先进生产力质态,在生产力水平上实现更大突破、更大跃升、更大发展。这是时代所需、发展所急、大势所趋,是推进中国式现代化、实现中华民族伟大复兴的必然选择,是建设社会主义现代化强国的坚实支撑,是推动高质量发展的强大动力,是持续提升国际竞争力的战略举措,也是满足人民群众对美好生活向往的现实需要。

“所当乘者势也,不可失者时也。”我国用几十年的时间走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程,建成全球最完整、规模最大的工业体系,进入创新型国家的行列,生产力水平和科技创新能力大幅提升,为发展新质生产力奠定坚实基础。踏上新征程,扭住创新“牛鼻子”,厚植发展“绿底色”,下好改革“先手棋”,打造人才“强引擎”,我们就能不断开辟新赛道、增强新动能、塑造新优势、拓展新空间,推动高质量发展不断迈上新台阶。

### (三)

在北京亦庄,自动驾驶汽车往来穿梭,稳如“老司机”;在浙江德清,采摘机器人手臂翻花摘下西红柿,俨然“老把式”;在重庆两江新区,微纳3D打印技术把器官“种”在芯片上,一番“绣花功夫”令人惊叹……中国大地上,越来越多的科幻场景成为现实,生动诠释着科技创新的无限可能和无穷魅力。

劳动生产力是随着科学和技术的不断进步而不断发展的,“生产力中也包括科学”。今天,科技创新渗透于生产力诸要素中,转化为实际生产能力,能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。谁在科技创新上占领制高点,谁就能牢牢把握发展新质生产力的主动权。

跃迁之道,要在创新。在京东方技术创新中心,一面长34.8米、高3.6米的墙上贴满了企业专利证书。从创办之初技术上处处受制于人,到如今拥有累计自主专利申请超9万件,京东方的破茧成蝶,成为我国企业依靠创新闯出发展新路的一个缩影。创新一子落,发展满盘活。

加强科技创新,必须在原创性、颠覆性科技创新上下真功夫,充分激发各方面创新活力,打好关键核心技术攻坚战,使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现,加快实现高水平科技自立自强,努力做好创新这篇大文章,不断增强高质量发展的科技硬实力。

创新成果不只是“实验室”里的样品,更应是“生产线”上的产品、大市场里的商品。加强科技创新,必须打通创新与应用的“任督二脉”,让更多科研成果从“书架”走上“货架”、从论文转化为产品和服务。只有及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,科学布局科技创新、产业创新,围绕发展新质生产力布局产业链,促进数字经济和实体经济深度融合,才能为发展新质生产力活血脉、壮筋骨、强底气,不断从“高原”迈向“高峰”。

C919大飞机实现商飞,国产大型邮轮投入运营,神舟家族太空接力,“奋斗者”号极限深潜,国产新手机成为爆款,新能源汽车、锂电池、光伏产品扬帆出海……今日中国,科技日新月异,创新层出不穷,为发展新质生产力、推动高质量发展注入澎湃动力。瞻望前路,发展新质生产力,科技创新仍然任重道远,还有不少艰难险阻需要攻克。保持“十年磨一剑”的定力、坚定“苦战能过关”的信心、激发“千军万马齐踊跃”的活力,高质量发展的动力必将日益强劲,新时代中国的发展答卷必将更加精彩。

### (四)

“当年的沙尘暴就像PM250。咱们从PM250过渡到PM2.5,现在PM2.5也解决得差不多了,这年年在一步步往前走。”今年全国两会上,习近平总书记从北京的蓝天讲起生态环境治理的不平凡历程,展现了加强环境保护、推动绿色发展的决心和定力。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。新质生产力是以创新为主导、符合新发展理念的先进生产力,摒弃损害、破坏生态环境的发展模式,改变过度依赖资源环境消耗的增长方式,推动经济社会高质量发展与高水平保护协同发展,实现人与自然和谐共生。只有牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,坚定不移走

生态优先、绿色发展之路,加快发展方式绿色转型,高质量发展之路才能越走越宽广。

当前,我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段,生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期。发展新质生产力,不断用生态“含绿量”提升发展“含金量”,既为解决生态环境问题提供了治本之策,更为高质量发展注入新动能、塑造新优势,既利当前,更利长远,必须坚持不懈抓下去、久久为功求实效。

发展绿色生产力,产业支撑是基石。要加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用,做强绿色制造业,发展绿色服务业,壮大绿色能源产业,发展绿色低碳产业和供应链,构建绿色低碳循环经济体系。政策支持是保障。要持续优化支持绿色低碳发展的经济政策工具箱,发挥绿色金融的牵引作用,积极推进推进碳达峰碳中和。生态文化是土壤。在全社会大力倡导绿色健康生活方式,让绿色发展理念深入人心,融入消费习惯和日常生活,让绿色低碳蔚然成风,汇聚起共建美丽中国、共享生态文明的磅礴力量。

近日,联合国教科文组织公布新一批世界地质公园名录,中国拥有的世界地质公园总数达到47个,位居世界第一。碧空万里,江河澄澈,绿色工厂纷纷涌现,节能技术广泛应用,低碳产业方兴未艾,美丽家园越来越充满生机活力……人不负青山,青山定不负人。坚持绿色发展不放松,持之以恒推进生态文明建设,不断播撒绿色的希望,不断发展新质生产力,我们就一定能收获高质量发展的累累硕果。

### (五)

马克思曾指出:“人们在发展其生产力时,即在生活时,也发展着一定的相互关系;这些关系的性质必然随着这些生产力的改变和发展而改变。”发展新质生产力,必须把握好生产力与生产关系的矛盾运动规律,形成与之相适应的新型生产关系。

何以革故鼎新? 何以行稳致远? 改革开放40多年来,我国经济社会发展取得了重大成就,根本原因就是我們通过不断调整生产关系激发了社会生产力发展活力,通过不断完善上层建筑适应了经济基础发展要求。安徽小岗

村实行“大包干”,拉开农村改革的大幕;社会主义市场经济体制建立,极大激发各类市场主体活力;全面深化改革取得重大突破,为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革注入强大动力……发展新质生产力,更加需要通过深化改革清除障碍、开路架桥,不断建立健全与之相适应的体制机制,营造与之契合的发展环境。从这个意义上说,发展新质生产力,既是发展课题,更是改革课题,是一场深刻的变革。

发展出题目,改革做文章。发展新质生产力,要通过深化深层次改革打通堵点卡点,进一步深化经济体制、科技体制等改革,建立高标准市场体系,创新生产要素配置方式,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动,不断增强高质量发展的内生动力。要通过扩大高水平开放营造良好国际环境,更好统筹国内国际两个市场两种资源,将开放的大门越开越大,与世界各国共享发展机遇,不断做大互利共赢的蛋糕。

改革开放是当代中国大踏步赶上时代的重要法宝,是决定中国式现代化成败的关键一招。习近平总书记强调:“我们提出进行全面深化改革,就是要适应我国社会基本矛盾运动的变化来推进社会发展。”向改革要动力,向开放要活力,就能为发展新质生产力注入源源不竭的推动力,开辟越来越广阔的发展前景。

### (六)

“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。”习近平总书记饱含深情的一番话,充满着对劳动者的敬意,更揭示了人才对于国家发展的重要意义。

人是生产力中最活跃的因素,也是最具有决定性的力量。基于对人民群众历史主体地位的深刻认识,马克思主义经典作家鲜明提出了“主要生产力,即人本身”的观点。推动高质量发展,人才资源是第一资源,创新驱动本质是人才驱动。发展新质生产力,归根到底要靠人才,人才越多越好,本事越大越好。

创新之道,唯在得人。发展新质生产力,对人才培养、引进、使用、合理流动提出了更高的要求,关键是畅通教育、科技、人才的良

性循环,完善工作机制,为人才成长和发展厚植土壤、打造舞台。要顺时因势育人才,根据科技发展新趋势,优化高等学校学科设置、人才培养模式,为发展新质生产力、推动高质量发展培养急需人才。要不拘一格用人才,健全要素参与收入分配机制,激发劳动、知识、技术、管理、资本和数据等生产要素活力,更好体现知识、技术、人才的市场价值,营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围,充分激发各类人才创新活力和潜力。

知识就是力量,人才就是未来。出台科研项目经费改革试点方案,为科研人员“减负松绑”;将人才评价权下放企业,让市场亟需、企业认可的高端人才更有获得感;打造拔尖创新人才培养平台,培养高素质劳动者队伍……在各地发展新质生产力的实践中,“人才”成为越来越醒目的关键词。“王国克生,维周之桢;济济多士,文王以宁。”中华民族历来具有尚贤爱才的优良传统。新征程上,树立强烈的人才意识,更好地发现人才、培育人才、凝聚人才、使用人才,必将形成万马奔腾、龙腾虎跃的生动局面,为发展新质生产力提供强有力支撑。

### (七)

发展新质生产力,不可能一蹴而就,而是涉及方方面面的系统工程,更是需要久久为功的长期任务。

习近平总书记强调,各地要坚持从实际出发,先立后破、因地制宜、分类指导。这一科学方法论,充满求真务实、实事求是的精神,闪耀着系统思维、辩证思维、创新思维、底线思维的思想光芒,对新征程上发展新质生产力、推动高质量发展具有十分重要的指导意义。

发展新质生产力,必须处理好“立”与“破”的辩证关系。“立”是发展的基础,“破”是变革的前提,二者相辅相成,在“立”与“破”的平衡与互动中前进是事物发展的基本规律。未“立”先“破”,把手里吃饭的家伙先扔了,结果新的吃饭家伙还没拿到手,失于稳当;只“破”不“立”,又会变成狗熊掰棒子,走一路丢一路,难以成事。唯有在“立”的基础上推进“破”,在“破”的推动下稳健“立”,才能稳扎稳打向前进。坚持先立后破,在实践中一个重要体现就是处理好新兴产业和传统产业的

关系。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,关键是聚焦“创新”二字做好文章,让新兴产业与传统产业相互促进、相得益彰。一手抓培育壮大新兴产业、超前布局建设未来产业,一手抓传统产业升级,积极促进产业高端化、智能化、绿色化转型,既育新枝栽新苗,也让老树发新芽,才能让产业发展脱胎换骨、强筋壮骨,形成推动高质量发展的合力。

发展新质生产力,必须保持因地制宜的清醒和定力。面对新的发展机遇,心里要热切,但头脑一定要冷静,步子一定要坚实。我国幅员辽阔,各地的资源禀赋、产业基础、科研条件等各不相同。发展新质生产力不能脱离实际情况、不按规律办事,要防止一哄而上、泡沫化的“大呼隆”,要防止盲目跟风、只搞一种模式的“抄作业”。只有立足自身特点和优势,看菜吃饭、量体裁衣,有所为有所不为,才能找到科学合理的发展路径。打好“特色牌”,走稳“务实路”,脚踏实地地向前进,闯出一片新天地。

发展新质生产力,必须坚持分类指导、精准施策。具体问题具体分析是马克思主义活的灵魂,也是干事创业的成功之道。发展新质生产力,没有通吃天下的“一招鲜”,要避免“一刀切”“一锅煮”,坚持“一把钥匙开一把锁”,不断提高政策举措的针对性、有效性。要在深入调查研究的基础上,摸清家底、找准问题、明确方向,围绕解决问题出实招,聚焦发展质量求实效,做到靶向发力、精准求解,不断锻长板、补短板、扬优势。

### (八)

在上海人工智能实验室,通用大模型体系投入应用,成为多个行业的智能助手;在安徽合肥,我国第三代超导量子计算机上线运行,超导量子计算机产业链基本形成;在位于长春的中车长客试验线上,我国首列氢能市域列车成功以时速160公里满载运行……

看今日中国,到处都是活跃跃的创造,到处都是日新月异进步的。未来已经到来,奋斗成就梦想。让我们深刻把握、认真贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述,真抓实干、开拓进取,共同开创高质量发展新境界,奋力谱写中国式现代化新篇章。

(新华社北京4月8日电)