

十四届全国人大常委会第十九次会议
表决通过新修订的国家通用语言文字法等

习近平签署主席令

决定十四届全国人大四次会议2026年3月5日在北京召开

新华社北京12月27日电 十四届全国人大常委会第十九次会议27日上午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,通过了新修订的渔业法、危险化学品安全法、新修订的民用航空法、新修订的国家通用语言文字法、新修订的对外贸易法、关于批准全国人大常委会法制工作委员会关于法律清理工作情况和处理意见的报告的决定。国家主席习近平分别签署第63、64、65、66、67、68号主席令。赵乐际委员长主持闭幕会。

常委会组成人员158人出席会议,出席人数符合法定人数。

会议表决通过了全国人大常委会关于提请审议生态环境法典草案的议

案、关于提请审议民族团结进步促进法草案的议案、关于提请审议国家发展规划法草案的议案,决定将上述三个法律草案提请十四届全国人大四次会议审议,并委托李鸿忠副委员长向十四届全国人大四次会议作说明。

会议表决通过了全国人大常委会关于刑事诉讼法第二百九十二条的解释。

会议表决通过了全国人大常委会关于召开十四届全国人大四次会议的决定。根据决定,十四届全国人大四次会议于2026年3月5日在北京召开。

会议表决通过了全国人大民族委员会、宪法和法律委员会、教育科学文化卫生委员会、外事委员会、农业与农村委员会分别提出的关于十四届全国

人大三次会议主席团交付审议的代表提出的议案审议结果的报告。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

会议表决通过了全国人大常委会批准任命中国人民解放军选举委员会组成人员的名单。

会议经表决,免去孙镇平的全国人大常委会法制工作委员会副主任职务;任命史卫忠为最高人民检察院副检察长,免去宫鸣的最高人民检察院副检察长、检察委员会委员、检察员职务。

会议还表决通过了其他任免案。全国人大常委会副委员长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、蔡

达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔,秘书长刘奇出席会议。

国务院副总理张国清,最高人民法院院长张军,最高人民检察院检察长应勇,国家监察委员会负责同志,全国人大各专门委员会成员,各省区市人大常委会负责同志,部分副省级城市人大常委会主要负责同志,部分全国人大代表,有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后,十四届全国人大常委会举行第二十讲专题讲座,赵乐际委员长主持。商务部副部长鄢东作了题为《深入学习贯彻习近平总书记重要论述 稳步扩大制度型开放》的讲座。

科技创新赋能 瑞普生物破解服药难题
从“拒食”到“抢食” 十年磨一药

近日,记者走进瑞普生物股份有限公司研发实验室,实地探访一款畜禽口服药的研发历程。作为行业创新标杆,瑞普生物凭借硬核的研发实力,从实验室的反复配比到养殖场的实地试验,让一粒畜禽口服药实现了从“难以下咽”到“抢着吃”的蜕变,既减轻了养殖户负担,又实实在在提升了养殖效益。

十年攻坚 让药告别难咽

在瑞普生物的研发实验室中,记者见到家畜化药研发负责人聂丽娜时,她正和团队成员一起整理试验数据。

2010年前后,养殖户面对猪群群体病症只能依赖人工注射恩诺沙星注射液,操作费时又费力。“养殖户打针的辛苦我看了太多,让猪像吃饲料一样吃药,就是我的目标。”聂丽娜坦言。可这看似简单的需求,却卡在了“掩味”和“药效”的矛盾上——包衣厚了药效出不来,薄了苦味遮不住。她带着团队筛选国内外数十种包衣材料,做了上百次配比试验,烧杯、试管堆成小山,记录数据的笔记本攒了厚厚一摞。没有相关味觉研究的现成资料,他们干脆在公司试验基地养猪,将不同配方的药物颗粒混入饲料,观察采食反应,记录每一种配方的适口性数据。历经无数次失败,他们终于研发出盐酸恩诺沙星颗粒,猪群适口性测试通过率达98%。“靠着公司120项新兽药证书、8项国际首创一类新药的研发底气,我们才啃下了这块硬骨头。”聂丽娜说。这款新药的诞生,正是企业创新基因的生动体现。



试错中找平衡 “读懂”采食喜好

离开研发实验室,记者在隔壁的研发车间见到了产品开发经理李雪娇,她正拿着刚制好的颗粒样品,仔细观察色泽和形态。她接手的首个重任,就是研发适口性佳的猪用药物颗粒。

那段时间,李雪娇的生活被实验室填满。她每天和不同的辅料打交道,称量、混合、制粒,再送到试验基地测试。有时刚调好的配方,投喂后猪却不采食;有时适口性达标了,药效却不达标。最终,她带领小组摸索出“微囊包衣+天然诱食辅料”的组合技术,既保证了药效稳定释放,又让药物颗粒有了猪喜欢的味道,相关技术还获得了两项国家实用新型专利。“去年公司花了2.38亿元搞研发,就是让我们敢闯敢试。”李雪娇笑着说。这笔高额研发投入,也印证了瑞普生物对创新的重视程度。

从怀疑到信服 好药赢得认可

据研发团队介绍,他们曾在河北省的一家规模养殖场开展过实地

试验,当地的养殖户徐经理,常年被仔猪腹泻和育肥阶段呼吸道病困扰,试过多种方案都不理想,未包被的恩诺沙星猪根本不吃,曾寻求的定制产品也没下文,让他对新产品几乎不抱希望。

2024年,瑞普团队带着恩诺沙星颗粒上门试验时,徐经理满脸怀疑,他抱着“试试看”的心态,按照研发人员的指导,将药物颗粒混入饲料。没想到,投喂后猪不仅没有排斥,反而采食得津津有味。更惊喜的是,这款药治疗呼吸道病见效快,喂两次就能看到明显好转,仔猪腹泻的治愈率比之前的注射药提升了15%。试验结束后,徐经理当场拍板签合同,把其他厂家的同类产品全部替换。如今使用一年多,药效始终稳定,用药成本还降低了一半。

从聂丽娜目睹养殖户艰辛立志“破局”,到李雪娇在团队包容下大胆创新,再到徐经理从怀疑到信服的亲身见证,这粒让猪爱吃的药,不仅是瑞普研发人洞察需求、挑战技术极限的结晶,更彰显了企业以创新驱动发展的硬核实力。

记者 穆德旺 图片由受访者提供

天开园“创新同学会”交出科创答卷
累计营收已达16.4亿元
授权发明专利突破200项

昨日上午,“天开聚能 生态共荣——天开生态伙伴大会暨企业家联盟年会”在天开高教科创园核心先导区大报告厅举行,回顾天开园协同创新、合作共赢的历程,交出天津科创答卷。

现场宛若一场大型“创新同学会”。天津市科技创新发展中心主任、天津天开发展集团有限公司董事长张雪颖介绍,天开集团帮助入园企业对接各类国资平台、领军企业等头部场景资源,促成产业对接超3000次,达成签约订单100余项,总金额近7000万元,助力企业斩获市场关键首单;从2023年5月18日开园时的55个人驻项目起步,如今累计引育企业1500余家;从开园时的100万元订单金额,到目前累计营收已突破16.4亿元;从开园时的数十人,发展到如今参保人数3200余人;从开园时授权发明专利的空白,增长到如今已突破200项,创新“含金量”持续提高,各项发展指标实现跨越式突破。这些数字背后,是无数个加班到深夜的灯光,是无数次产品迭代的打磨。

作为年会的“重头戏”之一,昨日现场还发布了一套酷炫的“科创服务卡”——场景、研发、专利、人才、算力、医械、智造、出海,八张卡像八种“超能力”,准备给企业全方位“加点”。颁奖环节,大会向一直以来密切合作,携手建设天开园的生态合作伙伴颁发了“金牌生态合作伙伴奖”,也向持续奋进不断进行科研攻坚,管理迭代的天津“一核两翼多点”及联盟企业颁发了奖状,表彰企业在专利布局、市场拓展、产业转化、资源融通、责任担当等方面取得的成绩和做出的贡献。

今年,天开企业家联盟的大家庭进一步扩容。昨日,大模型、大健康、智能制造3个新的子联盟揭牌成立,进一步拓展了联盟的产业覆盖与服务能力。据介绍,天开企业家联盟作为连接企业、高校、科研院所与产业资源的重要平台,已形成9个子联盟协同联动的生态网络。

记者 安元