

政策持续加力 为新能源汽车发展护航

工信部、交通运输部会同相关部门印发通知,在全国范围内启动公共领域车辆全面电动化先行区试点;商务部明确引导各地在牌照、充电、通行等各个方面,进一步优化新能源汽车使用环境;继续扩大二手车流通,加快建设完善全国性的二手车信息查询平台……连日来,鼓励和支持新能源汽车发展的政策不断推出。

新能源汽车既是汽车产业发展的大势所趋、新动能的重要支撑点,也是稳工业、稳经济的重要力量,自动化生产设备忙碌作业;工厂外,一辆辆新车驶上滚装船,走向海外市场。

近年来,国内新能源汽车产业发展迅速。据中国机械工业联合会统计,2022年,我国新能源汽车产销量分别完成705.8万辆和688.7万辆,产销量同比增长均超过90%。海关总署公布数据显示,2022年我国新能源汽车出口67.9万辆,同比增长1.2倍。尽管2023年1月,受购车优惠政策提

前透支需求、春节假期等因素影响,国内新能源汽车市场表现有所回落,但从长期看,产业仍保持较强发展势头。

工信部有关负责人表示,新能源汽车是汽车市场的重要拉动力,是稳工业的重点行业,稳大盘的重要支撑,要进一步扩大新能源汽车推广规模,实施新能源汽车领跑工程,扎实推进新优势。

中国人民银行深圳市中心支行日前联合深圳银保监局等四部门印发《深圳金融支持新能源汽车产业链高质量发展行动方案》,提出12条具体举措,进一步完善深圳新能源汽车产业发展的金融生态;浙江不久前印发《浙江省加快新能源汽车产业形成协同创新合力……》,要求通过加大对新能源汽车相关企业的供应链金融支持,优化动力电池产能布局等方式,提升整车规模和竞争力、全产业链条供给能力和特色优势零部件产业竞争力;中国汽车工业协会近日发布中国汽车用操作系统开源计划,推动产业形成协同创新合力……从完善金融生态、提升产业链效率到推进技术攻关,相关部门、协会和地方纷纷出台举措,护航产业发展。

在浙江宁波的领克汽车余姚工厂,4个车间并行作业,千台智能设备高速运转。领克汽车余姚

工厂制造副总监陈关刘说,将加快产业链协同,不断提升自动化智能化生产水平。

1月中旬,赛力斯新能源车型SERESS亮相比利时布鲁塞尔车展,新车订单超过2万台。赛力斯集团有关负责人表示,企业形成了高性能纯电驱动技术和智能增程电驱技术,推出电动汽车及三电产品,在欧洲的市场基础逐步稳固。

车企深耕产业链、聚焦关键技术,努力打造核心优势。业内的一系列实践不断完善和优化产业发展的环境。

今年春节假期,蔚来充电桩累计服务订单数超过90万,在高速公路换电站免费为车主换电37万次,对充换电模式持续优化与探索,努力化解车主的“电量焦虑”。

国家能源局不久前发布数据显示,2022年我国充电基础设施数量达到520万台,同比增长近100%。

充电基础设施不断完善,换电模式也在推进。天眼查数据显示,截至目前,我国有16万余家新能源汽车换电相关企业。其中,2022年新增注册企业6.8万余家。

工信部表示,将推动建成适度超前、布局均衡、智能高效的充换电基础设施体系,建立健全

适应新能源汽车创新发展的智能交通系统、绿色能源供给系统、新型信息通信网络体系,实现新能源汽车与电网高效互动,与交通、通信等领域融合发展。

但也要看到,特斯拉大幅降价,奔驰、宝马、奥迪等传统车企不断推出新能源车型,也让国产新能源汽车品牌面临更严峻的市场竞争。国内新能源汽车产业链的盈利能力、自主创新能力以及综合竞争力都需要进一步加强。与此同时,也要警惕整车和动力电池结构性产能过剩风险,进一步做好国内锂资源的适度开发,推动动力电池回收利用。

对此,工信部总工程师田玉龙表示,将进一步加强新能源汽车政策供给,优化发展环境,编制好汽车产业绿色发展路线图,保障好关键原材料和零部件的供应,加快制定动力电池回收利用管理办法,健全回收利用体系。

“我们将研究明确新能源汽车后续支持政策,深入推进换电模式应用和燃料电池汽车示范,发挥龙头企业和国家制造业创新中心作用,加快新体系电池、车规级芯片、车用操作系统等技术攻关和产业化,为产业发展添薪续力。”田玉龙说。

(新华社北京2月20日电 记者 王聿昊 张辛欣)

开年首月我国吸收外资超千亿元 同比增长14.5%

新华社北京2月20日电(记者 谢希瑶)商务部20日发布数据显示,2023年1月,全国实际使用外资金额1276.9亿元人民币,同比增长14.5%;折合190.2亿美元,同比增长10%。

从行业看,2023年1月,我国制造业实际

使用外资同比增长40.4%;高技术产业实际使用外资同比增长62.8%,其中高技术制造业同比增长74.5%,高技术服务业同比增长59.6%;从区域分布看,同期我国东部、中部、西部地区实际使用外资同比分别增长13.4%、25.9%和21.6%。

公安机关深入推进“扫黄打非” 依法严厉打击传播淫秽物品违法犯罪

新华社北京2月20日电(记者 熊丰)记者20日从公安部获悉,按照全国“扫黄打非”工作小组统一安排,公安部紧盯人民群众反映强烈的淫秽色情、儿童色情等网络涉黄突出问题,部署全国公安治安部门深入推进“扫黄打非”工作,依法严厉打击各类传播淫秽物品违法犯罪活动。

聚焦网络直播、短视频、社交圈群、网盘存储等涉黄涉非违法犯罪活动高发领域,2022年,全国公安治安部门共侦破传播淫秽物品刑事案件2900余起,抓获犯罪嫌疑人6200余人,有力震慑了相关违法犯罪。公安部治安管理局依托全国公安机关夏季治安打击整治“百日行动”,对11起重点案件实行挂账督办,并指挥全国公安治安部门开展两波次集群打击行动;会同全国“扫黄打非”办公室联合挂牌督办重

大案件179起,集中侦破了一批大要案件。

针对制作传播儿童色情信息、淫秽色情漫画、游戏等侵害未成年人身心健康的犯罪活动,2022年,公安机关连续侦破一批大要案件,全链条摧毁一批涉未成年人色情网站、App,查获国产淫秽游戏30部,淫秽连载漫画93部,淫秽视频21万余部、图片22万余张,涉案金额7亿余元。

聚焦网络社交平台、论坛社区、搜索引擎、弹窗广告、网盘文库等主要传播渠道,公安机关深挖网络涉黄违法犯罪幕后团伙,捣毁犯罪源头,精准打击组织者、经营者、服务者、获利者。2022年,上海、安徽、浙江、河南等地公安机关治安部门,先后打掉为境外色情网站拍摄剧情式淫秽视频的犯罪团伙10个,抓获犯罪嫌疑人147人,查获相关淫秽视频500余部。

海军启动2023年度招飞选拔工作 将首次选拔女舰载机飞行员

新华社北京2月20日电(记者 黎云 孙鲁明)海军近日全面启动2023年度招飞选拔工作,将首次在地方大学生和大学生士兵中选拔舰载机飞行员,并首次选拔女舰载机飞行员。

与以往相比,2023年度海军招飞选拔范围有所扩大,除普通高中、军校毕业生外,把按照本科一批线录取的普通高等专科学校、工学专业应届毕业生纳入招飞对象,同时将在海军部队的大学生士兵中试点选拔飞行人才。在选拔手段上,突出飞行能力筛选,除体格检查、心理检测和政治考核外,将依托地方通用航空机构进行15小时实装筛选飞行,由军地飞行专家对考生飞行潜质进行甄别。这也是海军首次组织选拔女舰载机飞行员,我国首位女舰载

机飞行员有望在选拔合格者中诞生。

据海军政治工作部干部局有关负责人介绍,舰载机飞行员是航母战斗力的核心,随着海军转型建设加快推进,对舰载机飞行人才需求更加迫切。扩大选拔范围、改进选拔手段,有利于从人才建设起点上优化飞行军官结构,夯实职业发展基础、提高人才培养质效。该负责人表示,期待热爱国防、矢志海空、素质全面的优秀青年加入舰载机飞行人才方阵。

海军2023年度招飞简章已公布,符合条件的对象可登录中国海军网报名,并按初检预选、全面检测、定选录取的程序,参加各项选拔考核。海军将先后在河南郑州、山东潍坊等地设站组织选拔考核。

海军第42批护航编队 参加中俄南非三国海上联演

新华社南非理查兹湾2月20日电(记者 田弘毅 谢江)当地时间19日下午,由海军淮南舰、日照舰、可可西里湖舰组成的第42批护航编队抵达南非理查兹湾,参加中国、俄罗斯、南非三国海上联合演习,南非海军在码头举行了隆重的欢迎仪式。

当天16时30分,海军第42批护航编队日照舰缓缓驶入南非理查兹湾港区,编队官兵在甲板上整齐列队,向欢迎人群挥手致意。17时许,日照舰顺利靠泊码头,中国驻南非总领馆代总领事孙安林、南非军方领导、当地华侨华人代表60余人在码头迎接日照舰到来。

此次联演是自2019年以来,中国、俄罗斯、

南非三国海军在南非德班至理查兹湾以东海域举行的第二次海上联合演习,参演兵力包括中国海军淮南舰、日照舰、可可西里湖舰,俄海军“戈尔什科夫海军0上”号护卫舰、“卡玛”号油船,南非海军“门迪”号护卫舰。

据悉,此次联演以“维护航运及海上经济活动安全联合行动”为课题,演习将分为港岸和海上两个阶段进行。港岸活动期间,中、俄、南非三方将组织海上联演课目磋商,开展球类友谊赛等交流活动。

此次参演的海军淮南舰、日照舰、可可西里湖舰于2022年9月21日从山东青岛起航,赴亚丁湾、索马里海域执行第42批护航任务,共执行20批29艘中外船舶的护航任务。



多彩活动迎接“二月二”

2月20日,浙江省台州市仙居县迎晖幼儿园的孩子们在“二月二 龙抬头”活动中表演舞龙。

2月21日将迎来“二月二,龙抬头”,各地举行丰富多彩、各具特色的活动迎接农历二月初二,弘扬中华优秀传统文化。新华社发(王华斌摄)

榜样

三天不上田埂,脚底板就痒;只要和农民说话,就浑身自在……徐德明踏出农校校门后就一头扎进“三农”工作中,一干就是37年,他的足迹遍布凤阳每一处乡间地头,终日忙碌默默耕耘,任劳任怨无私奉献,兢兢业业地守护着这片土地和乡亲。

追梦:立志做一辈子“庄稼医生”

一个电话挽回20万元损失,这对于徐德明来说并不少见。“要不是老徐的一个电话,今年的草莓就要打水漂了。”凤阳九天生态园负责人沈庆华说。2月16日,凤阳九天生态园草莓棚内,一颗颗红艳饱满的草莓点缀在绿叶间,一波波游人提着篮子穿梭在大棚中,清冽空气中散发着淡淡的香甜。

闻着熟草莓的香甜,想起种草莓的艰辛。去年10月的一天,沈庆华突然接到徐德明打来的电话。“我刚去了你的草莓大棚,里面的秧子得了根腐病,得赶紧治!”电话那头,徐德明火急火燎。

“怎么会呢?我前天才去过大棚,秧子看上去没有问题啊。”沈庆华一头雾水。在徐德明的耐心解释下,沈庆华如梦初醒,赶紧按照他开的“方子”,为草莓秧治病。

20亩草莓得救了!喜获丰收后,沈庆华摘了一筐草莓,送给徐德明尝尝,没想到他说什么也不肯要。

“他这个人啊,经常‘偷偷’来我的地里看看,发现问题就给我打电话,没有问题就直接走人,生怕我留他吃一顿饭。”沈庆华说。

吃穿不讲究、做事不求回报是徐德明的性格,对庄稼了如指掌是他的又一大特点。无论是草莓、葡萄、棉花等经济作物,还是小麦、水稻、大豆等粮食作物,没有什么不是徐德明不了解的,他经常被乡亲们称为全能型“庄稼医生”。

背着“测土配方施肥”的布袋子,穿着深色的运动鞋,无论是春种秋收还是严寒酷暑,徐德明总是风雨无阻地出现在田间地头,解决种植中出现的各种困难,为农民的幸福保驾护航。

“农民丰收了,我就丰收了。我出生在农村,学的是农学,干的是农技,深爱着这块土地。我从小就立志要用学到的知识,让父老乡亲们吃上饱饭。”徐德明说。

1966年,徐德明出生在凤阳的一个偏僻乡村,从记事时起,一到青黄不接就吃不饱饭,兄弟姐妹都要跟着大人离开家乡、出去逃荒。

“麦田守望者”的初心和梦想 ——记凤阳县农业技术推广中心主任徐德明

“我永远忘不了,我娘捧着一盆‘黄麦’流泪的样子,那一刻,我在心底暗暗发誓,以后一定要努力,让家人吃饱饭。”徐德明回忆说。

十岁那年夏天,徐家七口人分到了一盆发芽的麦子——那是他家半年口粮。怎么养活一家人?妈妈愁得流泪,小德明饿得流泪。从那时起,徐德明就立志要让乡亲们吃得饱、让庄稼长得好。

一个朴素而又强烈的梦想,像种子一样深深扎根在徐德明的心里。

筑梦:在广袤沃土上“种”科技

1986年7月,徐德明从农校毕业后,怀揣对农业的热爱,回到家乡推广农业技术。他被分配到红心镇农技站,从农技员干起,没想到一开始就被泼了冷水。

“我种了一辈子地,伺候了几十年的庄稼,你一个小伙子比我会种地吗?”

“是不是推销种子化肥的?哪有帮我们赚钱,自己白忙的道理。”

……

面对打量的目光和怀疑的声音,徐德明没有退缩,更没有气馁。他选择用事实说话,用收益证明,在示范田里“种”科技,做给农民看,带着农民干。

有一年是推广杂交稻的关键期,当时正值三伏天,烈日炎炎下来,徐德明带头下到水稻田,不一会儿汗水就浸透衣服,一天下来布满汗碱的衣服都变成了“硬块”。经过连续奋战,当年水稻获得了大丰收。

科技示范的力量是巨大的。“年轻人真有两把刷子!”看到实实在在的收益,农民纷纷对这个年轻的农技员刮目相看。在徐德明的努力下,2014年以来累计推广应用超级稻丰产高效配套技术,小麦优质高产示范创建数百万亩次以上,实现优质稻谷、小麦等增收60万吨以上,实现增收节支20亿元以上。

2014年8月,凤阳持续低温阴雨,徐德明带领一帮技术人员连续一个月走村串户,指导农民采取应对措施抗灾减灾,减轻水稻灾害损失。“他把农民的事当成自己的事,走进田间地头讲解先进农科技术,真正实现了示范带动作用。”同事李国平说。

晴天一身汗,雨天一身水。为推广先进的农业技术,徐德明积极参与小麦、水稻、玉米三大作物的苗情监测、品种展示、测土配方施肥以及玉米密度试验、不同时期试验等工作,积累许多宝贵经验。

经验从田间中来,成果到农民中去。“面对面讲给乡亲们听,手把手领着农民干。”各项农业培训活动中总有徐德明忙碌的身影,他既讲通俗易懂的理论原理,又在田间地头指导实践操作。

“种子买到手,技术跟着走;良种配良方,丰收有希望。”说起“农经”,徐德明如数家珍,风趣幽默又入心入耳,深受农村基层干部和农民群众欢迎。

一生只干一件事,专注田畴37年,徐德明已是两鬓染霜。如今,他是凤阳的特聘农技员,周边农户播什么种子、施什么化肥、防什么病虫害,都要请他过来看一看、说一说。唯有如此,农户才觉得安心。

圆梦:把论文写在希望田野上

对于小岗村村粮大户程夕兵来说,每年收完麦子,他最想感谢的人就是徐德明。“只要有他在,不管我种多少亩庄稼,都有底气。”程夕兵说。

小岗村刚开始流转土地时,家人都反对程夕兵承包,但是徐德明支持他。这么多年来,不管什么时候,只要程夕兵一个电话,徐德明总是随叫随到。徐德明教他科学栽培管理,病虫害防治等,为粮食产量持续增长提供了强有力的技术支持。

今年程夕兵流转690亩土地,生产机械化率近百分之百。他还贷款建成农机大院,购入播种机、插秧机、植保机、收割机等20余台(套)农用机械,每年还能服务周边农户土地万余亩,日子越来越有奔头。

“干我们这一行,最大的快乐就是户增增收,季季丰收,我的初心就是要把论文真正写在大地上,把成果留在农户家。”徐德明说。

白天跑田埂,晚上写论文。徐德明不分节假日,总是“五加二、白加黑”地开展工作。曾经有一段时间,因为工作需要,他把办公室的固定电话捆绑在手机上,随时随地接听农民打来的咨询电话。

月亮圆了又弯,他的办公室灯光不熄。在凤阳县农技推广

中心的大楼里,保安朱玉成经常被徐德明在深夜喊醒开门,后来专门为他开辟了一条“绿色通道”,方便他深夜回家。

“一到农忙关键时,他就把沙发当作床,盖一床薄被,天天住在办公室。”朱玉成说。

由于长期劳累,徐德明先后患上了高血压、颈椎增生等疾病。为了不耽误工作,他采取了保守治疗。农忙时,他的身体吃不消,有次差点晕倒在田埂上,才不得不住院。他还把手提电脑带到住院部,左手打点滴,右手忙工作,不肯耽误一点点时间。

2月16日,徐德明和程夕兵站在小岗村高标准农田旁,麦地一望无际,拳头高的麦苗生机勃勃。徐德明伸手拔出两三棵麦苗查看,像凝视刚出生的孩子那样,脸上挂着深深的喜悦和殷殷的期待。

“老程你看,现在主茎叶片长出了8片,长得很壮啊!”徐德明将拔出来的麦苗又小心翼翼地栽到地里。

“今年肯定是一个丰收年!新白馍又可以吃到嘴里了!”程夕兵乐呵呵地说。两人相视一笑,春风将他们的笑声传得很远很远。

短评 推广新农技 甘为“老黄牛”

徐德明科研成果丰硕,头衔众多,先后受到各级各类表彰63次。虽然荣获全国农业先进工作者、最美科技工作者等称号,但他最喜戴的是别人喊他“老黄牛”。他的微信名称就叫“老黄牛”,因为他始终认为,一分耕耘一分收获,像老黄牛一样为农户带来笑脸和增收,这才是给予他的最高勋章。

老牛亦解韶光贵,不待扬鞭自奋蹄。从青葱岁月到两鬓斑白,37年徐德明从未换过单位、从未离开过土地。曾经有好几次机会调离农技岗位,但他实在割舍不下对农业的热爱和对农民的牵挂,毅然选择坚守在这片土地。如今,徐德明已年近花甲,但在服务农民、技术钻研的道路上,他依旧像老黄牛一样,全心全意为“三农”默默耕耘,为了农民的丰收和农技的推广,奉献自己毕生的智慧和力量。

(转载自2月20日《安徽日报》)