

省政协召开“强化现代农业科技和装备支撑”月度专题协商会 围绕为现代农业插上科技创新“金翅膀”建言献策

湖北日报全媒体记者 张辉 通讯员 郑轩

建设农业强国,利器在科技。
科技装备强是农业强国的重要特征。
习近平总书记强调,要把发展农业科技放在更加突出的位置,大力推进农业机械化、智能化,给农业现代化插上科技的翅膀。
省委、省政府在农业强省建设中高度重视强化农业科技和装备支撑。目前,全省农业科技贡献率超过全国平均水平,区域农业科技创新产出能力排名全国第四位。
根据省委批准的省政协2024年协商计划,7月31日,省政协召开“强化现代农业科技和装备支撑”月度专题协商会,围绕为现代农业插上科技创新的“金翅膀”

建言献策。
这次会议由省政协农业和农村委员会、九三学社湖北省委会联合承办。会前,他们深入学习习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,落实省政协“根干枝”的工作思路和“两个统筹”的理念方法,组织省各民主党派以及市州县政协组织、政协委员和专家学者,坚持学习在先,听取情况通报,深入调查研究,开展咨询论证,形成调研报告48篇。
会上,省政协副主席王红玲作主题发言,焦春海、梁鸣、黄丹梅、项克强、魏志宇、瞿勇作协商发言,廖涛、罗敬东、邓恢勇分别提问,与省直有关部门互动交流。



7月31日,省政协召开“强化现代农业科技和装备支撑”月度专题协商会。图为协商发言现场。(湖北日报全媒体记者 李溪 摄)

做强“湖北特色” 推动产学研用深度融合

科教优势是湖北最大的“富矿”。
习近平总书记5次考察湖北,对湖北科技创新工作提出了重要要求,赋予湖北服务国家科技自立自强的使命责任。
委员们表示,牢记总书记嘱托,对标国家战略、农业强省、农民需求,勇担农业科技自立自强使命,推动湖北农业现代化建设提质增效,我们信心百倍。
如何做“湖北特色”,推动产学研用深度融合?省政协主题发言人提出建议:
围绕湖北优势农产品、特色作物,全链条梳理科技需求,分产业规划科技支撑路径。大力实施农业产业技术体系项目,加快全产业链技术的集成优化,打通科技成果转化路径。
立足优势强化武汉国家现代农业产业科技创新中心与洪山实验室的领航地位,促进襄阳等地积极争创国家级现代农业示范区,构建产学研紧密结合、深度融合的创新生态体系。集中力量突破一批“卡脖子”难题,推动智慧农业产业持续创新升级。
创新农业科技研发组织方式,强化涉农企业技术创新主体地位,加强技术引进和重大科技项目联合攻关,大力推进农业产业技术创新战略联盟、研发平台建设,开展有组织科研活动,通过探索实施“赛马”制度,深化实施“揭榜挂帅”制度等方式支持“科研团队+企业”等开展攻关。

国以农为本,农以种为先。
如何深化“产学研用”融合,加速湖北生物育种产业化?
省政协常委、农业和农村委员会副主任焦春海提出建议:尽快制定《湖北省生物育种产业发展规划》;进一步加大生物育种基础研究和应用研究的投入;构建生物育种“产学研用”协同体系,推动建立由政府、企业、高校和科研院所共同参与的生物育种创新联盟;优化生物育种产业化市场环境。
“枝江玛瑙米”是我省首个获评国家“气候好产品”认证的农产品。
以此为例,枝江市政协主席黄丹梅代表枝江市政协作了“着力推进‘气候好产品’认证,助力乡村振兴”的协商发言,并提出建议:精准提供气候品质认证服务,推进认证标准化建设,加强宣传推广,加大政策支持力度。

补齐“装备短板” 提升农机装备发展水平

习近平总书记强调,要把发展农业科技放在更加突出的位置,配套推广先进适用科技和高端农机装备。
“农机给力,种地省力。”省政协主题发言人就补齐“装备短板”、提升农机装备发展水平提出建议:
出台加速农机装备产业与农业机械化高质量发展的指导意见,并配套制定农业机械化、智能化推进行动方案。改革农机鉴定机制,完善

报废更新机制,形成研制推用一体化的新机制。加大农业生产全程机械化示范县创建、区域农机社会化服务中心建设等方面支持力度。
支持省内高端装备制造企业向农业装备制造领域梯度转移。壮大东风井关、星光玉龙等有发展潜力的企业。利用好中国国际农机展的平台资源,开展针对性招商招才,建设我省农机装备产业创新创造策源地,以“一高地四园区”(智能农机研发高地,国泰、东风井关、中国南方、星光玉龙等四个农机产业园)为节点构建湖北省域农机产业集群。
构建可复制可推广的农业机械化生产模式。建立粮油及特色作物全程机械化示范基地,加快推进短板机具产业化应用。构建农机调度与应急指挥平台。
围绕今年中央一号文件大力实施农机装备补短板行动的要求,大家就让农机“加速跑”畅所欲言。
实施农机装备补短板行动,加快发展农业新质生产力。
省政协委员、省农业发展中心副主任、省农业农村厅副厅长项克强提出建议:制定农机需求清单和研发导向目录,举办农机创新设计大赛,突破性发展电动农机;实施农机报废更新和农业设施设备更新行动、智能农机引领和小型农机升级行动、农机综合服务能力提升行动;探索建立农机装备产业链建设专班。
加快“北斗+农机”推广应用,促进我省智慧

农业发展。
省政协常委、武汉市政协副主席梁鸣代表武汉市政协提出建议:充分调动农民主动安装的积极性,鼓励研发生产企业拓展技术服务功能;建设空地一体北斗智能农机示范区,创建“北斗+农机”产业创新联盟;加快构建“北斗+农机”的完整产业链,对企业开展“一对一”帮扶,构建信息化管理服务体系。
强化湖北现代渔业装备支撑。
省政协委员、省水产科学研究所正高级工程师魏志宇代表九三学社湖北省委会提出建议:通过相关立项,补齐特色渔机和智能渔机短板;设立“淡水渔业装备国家级重点实验室”,在“省级智能农机装备创新中心”设立奖励专项;出台渔业装备地方标准和设施渔业建设规范,相关方出台各项政策支持。

坚持“系统观念” 改革农业科技创新体制

中共二十届三中全会作出了关于深化科技体制改革的重部署,为农业科技创新注入了强劲动力。
如何坚持“系统观念”,改革我省农业科技创新体制?省政协主题发言人提出建议:
统筹做好涉农科技项目实施,协同推进农业科技平台建设。制定全省农业科技发展战略规划。引导金融资本、社会资本进入农业科技创新

领域。引导不同地区、规模、领域的农业科技投入实现互补。进一步完善农村金融服务体系,支持农业科技型企业通过资本市场筹集研发资金。
深入实施科技特派员制度。吸引国内外优秀农业科技人才来我省工作。加强新型农业经营主体带头人培训。分层分类分模块开展全产业链培训,培育一批“田秀才”“土专家”。
今年,省委一号文件提出“实施乡村振兴人才支持计划”。
如何落实省委要求,把基层农业科技人才工作作为“三农”重大任务抓实抓到位?
省政协委员、恩施州农科院科研部部长瞿勇就此提出建议:
将基层农业科研单位与农技推广机构等各类资源整合,搭建区域范围内集“产、学、研、推”为一体的科技与产业发展平台。
制定基层农业人才培养方案,形成“农业高校强教育,科研单位攻专业,基层单位重应用”的人才培养格局。
优化调整基层农业科技人才职称结构,持续保障基层农业科技体系的运行经费,加大农业科技人才培养工作经费投入,适度提高基层农技人才待遇,切实将基层农业科技人才优势转化为发展优势。

湖北日报编辑部
省政协办公厅 合办

东湖评论

在广阔天地响亮地回答“一生到”

□ 湖北日报评论员 张双双

又到“八一”。
几天前,全国退役军人工作会议召开,习近平总书记对退役军人工作作出重要指示。“宝贵财富”“重要力量”的高度评价,“五个好”的殷殷嘱托,“让军人成为全社会尊崇的职业、让退役军人成为全社会尊重的人”的温暖牵挂,“坚定信念,爱国奉献,奋发有为”的深情寄语,有肯定,也有期望,是鼓舞,也是激励。
此次会议表彰的大名单,承载退役军人续写荣光的生动故事。翻看大名单中的湖北人,一个很深的感受是,先进模范职业多元、岗位多样、人生多彩。他们中有驾驶员、高级工程师、企业负责人,也有退休职工、村党支部书记、公务员等。退役前,火热军营,退役后,满天繁星。投身各行各业,用恒心守护初心,以本色托举出色,他们的人生轨迹如此不同,精神气象却又不同。
我想起曾经的一段采访经历。安陆市木梓乡江河村“兵支书”曹亚洲,带头养牛,领着村民发“牛财”,他身上那股不服输的劲,让人很受感染。网络上,我们常见这样一类问题:为什么在

大街上能一眼看出这个人是一名军人,或者曾经当过兵?这个问题的本原,其实指向一种特别的气质。如果探寻这种气质的发源,可以发现,一批又一批在军营里锻造过的人,坚毅、担当、自律等品质经历塑形和强化,由此积淀的本色、铸就的刚强,如同形成的“肌肉记忆”,跟随人一辈子。无论身着戎装还是便装,时间磨洗不掉,风浪冲刷不掉。
这种特别的气质,可能写在脸上,可能表现在举手投足间,可能隐藏在更细微的方面,汇成以先进模范为代表的退役军人的精神群像。开国将军甘祖昌放弃长期疗养机会,回乡投身乡村建设,反哺一方水土。老英雄张富清深藏功名,到艰苦的地区为党工作,为人民做事,担当作为不遗余力,操守风骨成色十足。“时代楷模”张连印年复一年义务植树,在荒山遍地的家乡种出一片绿洲。“荆楚楷模”杨耀山创业20多年,把濒临破产的国企变成省级专精特新“小巨人”。基层民警姜大军从警20多年,用铁血柔情守护一方平安。时代大潮滚滚向前,无数退役军人重整行装

再出发,从基层治理,到乡村振兴,从科技攻关,到创新创业,从教书育人,到治沙造林等,在人民中间,在神州大地,身入、心入、情入。
铁打的营盘流水的兵。流水的兵流到哪里去?流到城市,流到乡村,流到企业,流到火热的实践。铁打的营盘也造就铁打的兵。铁打的兵长什么样?退役不褪色、退伍不褪心,一生都“立正”,本色未“稍息”。宝贵财富,需要倍加关心、倍加爱护。重要力量,需要尽展其长、大放光彩。做好退役军人工作,既是对退役军人的关心,也是对现役军人的尊崇。关注退役军人的今天,就是瞻望现役军人的明天。用更多的爱去爱“最可爱的人”,社会的蓬勃朝气、昂扬锐气和浩然正气就会更充盈。
一年又一年,人民的子弟兵接续以新的身份走向广阔天地。被寄予厚望的队伍,被赋予使命的群体,他们的行动,他们的功业,由一声“到”开始铸魂。从过去到现在到未来,一朝解甲、奔赴新程、天各一方的人们,曾经在、已经在、还要在广阔的天地里响亮地回答“一生到”。

阅读提要

退役前,火热军营,退役后,满天繁星。投身各行各业,用恒心守护初心,以本色托举出色,他们的人生轨迹如此不同,精神气象却又不同。

来论

运费险背后暗藏骗保“黑灰产”

□ 杨玉龙

旨在降低消费者退货成本的运费险,正在成为一些非法团伙牟利的工具。最近有位中小商家一天收到了10个原封不动退回的包裹,这些买了产品连包装都不拆就退回给商家的订单,大概率是为了骗取运费险与快递费之间的差价。(7月31日第一财经报道)
据了解,买有运费险的东西退货,一般会有10-13元的运费补贴。一些恶意向运费险牟利的人,通过批量寄件等寻找更便宜的快递渠道,一旦退货运费可降到3-4元,中间的差价就成了利润点。据警方公布资料显示,运费险骗保案件在全国各地已发生多起,有个人注册店铺开通运费险功能,虚构交易和物流订单,骗取运费险;有团伙通过反复下单商品进行退款,进行保险诈骗活动。这对商家而言无疑会导致利益受损,还会导致运费险投保成本增加。

“骗运费险羊毛”不仅不道德,还涉及违法。这个“生意”如果规模化操作,一天买一万单,一单赚取运费险差价4元,单日可获利4万元,一个月可达120万元。利用电商平台上的运费险漏洞进行不正当牟利,涉及虚假交易、伪造证据等,可能触犯刑法中的诈骗罪、合同诈骗罪等罪名。对此,商家、平台及保险公司需要共同发力,对于捏造保险事故骗取保险费等不法行为,及时向有关部门举报,通过法律武器对其精准打击。
同时,保险公司应建立完善系统性风险控制体系,筑起互联网保险的风险屏障。平台应完善规则,提高技术支持,建立投诉处理机制,利用算法识别虚拟账号。据报道,淘宝天猫已就运费险问题进行多轮磋商,部分政策有望在今年9月试运行,堵住滋生“黑灰产”的相关漏洞。



7月31日,人力资源和社会保障部会同国家市场监督管理总局、国家统计局正式增设网络主播为国家新职业,提升了从业者的认同感、归属感和获得感,明确了网络主播作为公众人物所肩负的责任与担当。
新身份的赋予,对网络主播的职业道德提

出了更高要求。网络主播不能无底线博眼球、片面追求流量,必须坚决抵制低俗、恶俗内容,坚守道德底线,积极传播正能量,才能赢得社会的尊重与认可,推动网络直播行业朝着健康、可持续发展的方向发展。
(文/张双双)

视点

7月31日,国家能源局在新闻发布会上介绍,截至今年6月底,全国充电桩总量达到1024.4万台,同比增长54%,保障了2400万辆新能源汽车的充电需求。(7月31日新华社报道)

充电桩是为电动汽车提供电量补充的补能装置。据公安部发布数据,截至6月底,全国新能源汽车保有量达2472万辆,占汽车总量的7.18%。今年“五一”假期,高速公路单日充电量创历史新高。
过去,新能源汽车“充电难”经常成为热议话题。无论是新能源汽车因为充电不便而“趴窝”在路上,还是节假日期间高速公路经常出现排队等现象,主要原因都是充电桩不足,影响新能源汽车的推广。随着充电桩数量快速增长,高速公路服务区(含停车区)已累计建成2.72万台充电桩,基本覆盖全国所有省份;全国超过三分之一的省份已将充电设施布局至所有乡镇,新能源汽车的使用体验将得到进一步提升。当前,浙江、广东等一些地区正加快建设“五分钟充电圈”,为绿色出行护航。
2023年,国办《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》指出,要建成覆盖广泛、规模适度、结构合理、功能完善的高质量充电基础设施体系。去年3月,中消协发布的《新能源汽车消费与公共充电桩使用情况调查报告》显示,近六成受访者遇到过充电桩损坏或故障情况。充电桩在设备质量、安装、维护等方面,仍存在薄弱环节。充电基础设施建设既要解决“有没有”的问题,也要解决“好不好”的问题。7月24日,充电桩2项强制性国家标准发布,将于2025年8月1日实施,标志着充电桩行业实施强制性认证迈出了关键一步。不断提高充电服务经济性和便捷性,全面提升服务质量效率,确保充电桩的安全性,是构建高质量充电基础设施体系的题中应有之义。从分布、质量、维护等多个维度同时入手,才能为新能源车主提供良好的充电体验。
发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路,是推动绿色发展的战略举措。作为基础设施的充电桩,要“数”与“质”比翼齐飞,继续推动构建高质量充电基础设施体系,助力交通运输绿色低碳转型与现代化基础设施体系建设。

充电桩要『数』与『质』齐飞

□ 冯海宇