

一票否决 终身追责

九条措施落实最严格耕地保护制度

本报讯(记者 夏胜为)记者3月2日从省自然资源厅获悉,省田长制办公室近日印发《安徽省落实最严格耕地保护制度的若干措施》,提出落实党政同责、找回流失耕地、严格考核检查等9条措施,坚决守住耕地保护红线。根据《若干措施》,我省首次提出耕地保护实行“一票否决”“终身追责”。

“9条措施篇幅不长,但都是‘长牙齿’的硬措施。”省自然资源厅耕地保护监督处处长陈峰表示,《若干措施》聚焦支撑服务“两强一增”工程,从落实党政同责、遏制“非农化”、防止“非粮化”、严

格占补平衡和进出平衡、开展省级专项督察、严厉查处违法行为、找回流失耕地、严格考核检查、完善约谈问责机制等方面分别明确要求。

《若干措施》明确,党政主要负责同志是本行政区域耕地保护的第一责任人。推深做实田长制,压实党委和政府共同保护耕地责任,建立各级各部门耕地保护共同责任体系。严格耕地保护责任目标考核,将耕地保护纳入巡视巡察、经济责任审计、自然资源资产离任审计内容。对年度未完成耕地保护目标任务的市、县实行“一票否决”,对任期

内未完成耕地保有量、永久基本农田保护面积目标任务的党政主要负责人实行“终身追责”。对问题突出的地区,由上一级党委和政府警示约谈其党政主要负责同志,对连续两次被约谈的,依法依规追究问责。

守住耕地保护红线,要坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”。《若干措施》提出,严格控制各类建设占用耕地特别是永久基本农田,强化临时用地审批、使用和复垦监管,严格落实永久基本农田特殊保护制度,明确严禁占用永久基本农田的6种情形。强化耕地农业用途管

制,明确永久基本农田和一般耕地、高标准农田的种植范围,要求及时调整不符合严格管控“非粮化”要求的相关政策,对违规占用耕地植树造林的不予统计造林面积,不享受财政资金补贴,强化土地经营权流转和耕地租赁监管。

陈峰表示,此次出台的措施有多个创新点,如提出耕地和林地、草地、园地等其他农用地之间转换用年度进出平衡,建立省级耕地保护专项督察制度,制定切实可行的耕地恢复补充方案,加快“找回”流失的耕地等,落实最严格耕地保护制度。

刘海泉赴省审计厅调研 推动纪检监察监督与审计监督更好贯通协同

本报讯(记者 李浩 通讯员 张鹏涛)3月2日上午,省委常委、省纪委书记、省监委主任刘海泉赴省审计厅调研,就推动纪检监察监督与审计监督更好贯通协同工作,面对面征求加强纪检监察机关与审计机关协作配合的意见建议。

在听取省审计厅党组、省纪委监委驻厅纪检监察组有关情况汇报后,调研组对省审计厅党风廉政建设、开展粮食购销领域专项审计、加强与纪检监察机关协作配合等工作给予肯定。

调研指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于审计工作的重要论述,强化

党对审计工作的全面领导,善于从日常审计中发现政治问题,切实把衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”贯彻到审计工作全过程各方面。要扛牢全面从严治党政治责任,压实党组主体责任、派驻机构监督责任、班子成员“一岗双责”,督促引导审计干部做到无私无畏、专业权威、客观公正,推动审计工作健康发展。纪检监察机关和审计机关要加强协作配合,形成监督合力,共同协助党委把全面从严治党向纵深推进,营造风清气正的政治生态和奋勇争先的发展环境。

喜迎全国两会特别报道·代表委员履职故事

打通科技成果转化“堵点” ——访全国政协委员刘明平

本报记者 张岳

“作为金融机构,你们会侧重于支持什么样的科技企业?有哪些金融产品适合科技企业?”2月25日,全国政协委员、省工商联副主席刘明平走进中国银行合肥开发区支行,与项目经理、信贷顾问等面对面座谈,点对点交流,为即将提交全国两会的提案而忙碌着。

高水平科技成果转化需要金融体系的鼎力支持。去年,我省科技创新工作实现了“十四五”良好开局,区域创新能力居全国第8位,连续10年居全国第一方阵;高新技术企业总数首次突破万家大关,高新技术产业继续保持两位数增长;一批重大创新成果加速涌现……全省上下正在全力打造具有重要影响力的科技创新策源地。在刘明平看来,科技成

果、金融支持、产业发展缺一不可,只有科技链、金融链和产业链融合发展,才能促进技术转移转化“大循环”,真正将打造安徽科技创新策源地的举措落到实处。

度较高,影响了科技成果转化。“针对目前金融支持科技资金链碎片化现状,我建议要把资金连续性做强做大,提高对科技企业公益性的考核比重,为科技成果转化提供多种金融产品,特别是要支持重点科研成果转化研究机构。”刘明平说。

“一年来,他走访调研多家科技型企业、科研院所、金融机构、投资机构等,认真倾听各方意见和建议,不断收集、梳理、分析科技成果转化中“堵点”。“作为一名全国政协委员,我有责任把基层的声音向党和政府传递,让安徽营商环境越来越好,使安徽科技创新策源地的质量越来越高。”刘明平说。

努力推动工会蹲点工作取得新成绩

本报讯(记者 张岳)3月1日,省总工会机关蹲点工作座谈会暨青年理论学习小组研讨交流会在合肥召开,省人大常委会党组副书记、副主任,省总工会主席宋国权出席并讲话。

会议指出,全省工会系统组织开展工会机关干部赴基层蹲点调研活动,到一线职工中聚民心、育真情、摸实情、办实事,对于增强工会组织的政治性、先进性、群众性,提升工会工作的质量水平具有极为重要的意义,是落实党中央决策部署的重要举措,是落实省委改进工作作风要求的

务实之策,是工会干部履职尽责的内在要求。去年蹲点活动聚焦基层工会建设短板弱项和急难愁盼问题,在推进基层工会组织建设和会员发展,推动解决基层职工实际困难和问题等方面做了大量工作。下一步要着力推进蹲点工作走深走实,真正帮基层解决困难和问题,努力在蹲点过程中增进与职工的感情,提升做好职工群众工作的能力。省总工会要带头推进,在持续巩固工作成果、构建长效机制上出实招、下实功、见实效,努力推动工会蹲点工作取得新成绩。

第九个“世界野生动植物日”宣传活动举行

本报讯(记者 汤超)3月2日上午,省林业局在巢湖半岛国家湿地公园月亮湾湿地开展第九个“世界野生动植物日”宣传活动暨“2022清风行动”启动仪式。活动以“关注野生动植物保护,加快现代化美好安徽建设”为主题,副省长周喜安出席活动并宣布启动。

据统计,我省已知陆生脊椎动物共32目100科557种,约占全国种数的26%,维管束植物3645种,占全国的13%,其中属国家一级重点保护的陆生野生动物有安徽麝、黑麝等35种,属国

家一级保护的野生植物有银杏、中华水韭等9种。长江和淮河流域湖泊是我省重要的越冬水鸟集中分布区,每年20余万只水鸟来此越冬。

为加大野生动植物非法交易行为打击力度,2021年,省林业局联合公安、市场监管等部门开展“清风行动”,查办破坏野生动植物资源案件325起,依法惩处违法犯罪258人,缴获一批野生动植物及其制品。根据部署,从现在起到5月15日组织开展“2022清风行动”,加强野生动植物保护,严厉打击违法犯罪行为。

三家高新区在全国排名上升明显

本报讯(记者 汪永安)日前,科技部火炬中心公布2021年国家高新区评价结果,其中安徽合肥、芜湖、淮南高新区在除湖北以外的157家国家高新区综合评价中分列第8位、36位、132位,较2020年分别上升2位、4位、17位。

近年来,合肥高新区全力推进具有世界影响力高科技园区建设,综合排名已连续8年稳居全国前十,五项一级指标均进入前十,其中开放创新和国际竞争力、创新能力和创业活跃度、综合质效和持续创新

力三项指标分列第4位、7位、7位。芜湖高新区排名创历史新高,首次进入前四十,其中综合质效和持续创新力、创新能力和创业活跃度、绿色发展和宜居包容性三项一级指标排名居第29位、30位、35位。

据了解,国家高新区综合评价由科技部火炬中心组织实施,每年从知识创造和科技创新能力、产业升级和结构优化能力、国际化和参与全球竞争能力、高新区可持续发展能力等四个方面,对全国国家高新区进行评价。

医疗保障研究院成立

本报讯(记者 陈婉婉)医保基金是群众的“救命钱”,如何持续加大监管力度?药品和耗材集中带量采购改革取得了阶段性成效,如何向更深处推进?为服务我省医保高质量发展,3月2日,安徽省医疗保障研究院在安徽医科大学揭牌成立。

安徽省医疗保障研究院是省医疗保障局和安徽医科大学合力打造的高质量科研平台。平台依托省医保局丰富的政策信息、管理经验和安医大人才、科研资源优势,将共同围绕政策研究、市场服务、人才培养等方面开展合作,丰富医疗保障科学内涵,为提升医疗保障治理体系和治理能力现代化水平提供理论支撑。此外,研究院还把高层次人才培

养作为合作共建的重要内容,将在专业课程设置、人才培养路径等方面加强沟通协同,强化理论学习与实践的衔接,构建全过程、全链条人才培养体系,为省医趟出一条高层次、专业化医保人才培养新路径。

据悉,省医保局和安医大在科学研究、规划编制、咨询服务、人才培养等多个方面已取得合作成果,为进一步深化合作打下了基础。近年来安医大立足发展实际,坚持开门开放办学,主动融入长三角一体化发展,积极服务支撑我省“三地一区”建设,深入推进校政、校企、校院合作,构建起守护我省人民生命安全和身体健康的“安医系”健康服务体系。



2月28日,寿县堰口镇组织村民对江黄村乡村道路进行补植树木,美化乡村。入春以来,淮南市各乡镇因地制宜开展村庄道路、水体沿岸、庭院和村庄周围绿化美化,改善乡村人居环境。 特约摄影 陈彬 摄

皖产国内首个国产重组新冠病毒蛋白疫苗获批上市

本报讯(记者 朱琳琳)记者3月2日从省药监局获悉,安徽智飞龙科马生物制药有限公司研制的重组新型冠状病毒蛋白疫苗(CHO细胞)于3月1日获国家药品监督管理局附条件批准上市。该疫苗是首个获批的国产重组新冠病毒蛋白疫苗,适用于预防新型冠状病毒感染所致的疾病(COVID-19),填补了我省无新冠病毒疫苗的空白。

重组新型冠状病毒蛋白疫苗(CHO

细胞)由安徽智飞龙科马生物制药有限公司与中国科学院微生物研究所联合研发,曾于2021年3月获批紧急使用。据介绍,该产品利用RBD-dimer的专有技术实现免疫聚焦,采用CHO细胞表达系统,表达的糖基化药物蛋白在分子结构、理化特性和生物学功能方面最接近于天然蛋白分子,且不需要在P3实验室内进行病毒灭活,方便商业化大规模生产。

2020年,面对突然暴发的疫情,省委、省政府高度重视科技抗疫工作,多次组织省卫健委、省经信厅、省发改委及合肥市等相关部门商讨研究,并协调安徽智飞龙科马公司等相关方面,集中一流科研力量投入疫苗研发,取得重大成果,成功研制出重组新冠病毒疫苗。

省药监局相关负责人表示,将督促企业加强疫苗生产管理,确保产品质量安全。

共建共治共享 筑牢平安根基

本报记者 李晓群

“派出所吗?我妈妈进山后手机打不通,请赶紧帮忙找一找,我正在从浙江赶回来的路上……”近日,宁国市公安局方塘派出所报警电话骤然响起。熟悉辖区地形的所长凌云知道,求助男子杨某所说的事发地,是一座海拔1000余米的高山。而且正值下雪天气,气温极低,如果不及早找到,后果难以预测。凌云和同事们连忙进山,经过2个多小时的搜寻,终于在半山腰处将老人找到并妥善安置。在群众遇到困难时,及时解救,这是宁国市积极开展平安建设,保障群众生命财产安全的生动一幕。

用,群团组织和社会组织的协同作用,力求最大限度激发社会活力。坚持自治固本,创新搭建村级、镇级和企业事业单位等三级社会协商对话平台,将老村干部、老党员、退休教师、乡贤代表、网络人士等群体吸收到协商组织,寻求民意“最大公约数”;坚持法治为纲,构建反家庭暴力工作协作联动机制、婚姻家庭诉调对接机制和“家事”审判工作合作机制,推进法律顾问制度全覆盖,全市18个乡镇街道均已聘请法律顾问;坚持德治润心,以全国文明城市创建为抓手,聚焦群众反映强烈的旧风陋习,针对重点环节、重点领域开展集中整治。

聚力治理创新,宁国市主动适应平安建设面临的新形势,推出了一批有创新、有特色的实体化社会治理项目,创造了多项“率先”——在全省率先打造主题视频监控项目,充分整合农户互联网和视频监控资源;在全省率先建成县级社会矛盾纠纷调处化解中心,设置1个综合接待大厅、6个功能区块、10个开放性受理窗口以及调解、立案速裁、心理咨询等多个功能室;在全省率先打造县级平安联盟“山城平安联盟”,以开放性架构引导各方力量参与平安建设;在全省率先打造“政民通”电视平台,开设平安建设栏目,让农户在家中通过电视掌握法律知识,参与群防群治……

近年来,宁国市注重创新平安建设工作机制,积极应对处置突发事件,预防化解社会矛盾风险,坚持共建共治共享,不断筑牢平安建设根基,努力打造更高水平的平安宁国。

平安建设,需要全社会的参与,为此,宁国市充分发挥自治组织的主体作

为夯实平安建设根基,宁国市还大力加强基层基础建设。积极统筹各方资源,全市18个乡镇街道均已配备专职政法委员,高标准建设县、乡、村三级综治中心,建立健全新型村级组织体系。同时,积极下延协商触角,在1800余个村民小组搭建协商议事平台,形成了村民座谈会、“老乡说事会”、政策宣讲会等模式。此外,在城区创新构建“市委、街道、大工委”、社区“大党委”、小区党支部、党员楼道(片、巷)长、党员干部联户“六级组织治理体系,构建起“群众呼叫、组织销号”的有序格局。

设施蔬菜规模化

3月2日航拍的亳州市谯城区五马镇五马常青园无公害蔬菜生产基地大棚。近年来,亳州市大力发展现代设施农业,通过“企业+合作社+农户”方式进行规模化优质蔬菜种植。目前,该市蔬菜种植面积达200万亩,其中设施蔬菜种植面积61万亩。

本报通讯员 刘勤利 摄



院县合作共建全国农业科技现代化先行县

本报讯(记者 汪永安)2月28日,2022年太和县全国农业科技现代化先行县共建工作会议召开。记者从会上获悉,省农科院将进一步深化与太和县的科技合作,共建全国农业科技现代化先行县。

2021年7月,太和县委、县政府入选全国农业科技现代化先行县共建名单,与对口技术单位省农科院开展共建工作。根据共建方案,到“十四五”末,太和县将建成一批规模化主导产业(小麦、玉米、薯类)和特色产业(食药菌、中药材、大豆)等生产基地和农产品加工产业集群,农产品加工业与农业产值比显著提升。县域主要农作物优良品种覆盖率达到99%、耕种收综合机械化率98%、品牌化率达到85%、农业废弃物资源化利用率90%以上、秸秆综合利用率95%以上,畜禽粪污资源化利用率96%以上。农民接受高素质培训和中等学历教育规模逐年递增,农业科技对县域经济的贡献率显著提升,农业农村科技创新整体实力位居全国前列。

省农科院表示,将按照农业农村部“探索一个支撑模式、解决一批技术难题、建设一批示范基地、建立一批智慧农业试验区、建成一批技术服务平台、扶持一批新型经营主体、打造一批宜居乡村、培养一批科技人才”的“八个一”任务要求,积极推进“一院二园三基地四中心”建设,助推先行县共建一年起步、三年见成效、力争第一批认定。

会上,省农科院小麦、薯类、食药菌、中药材产业专家团队分别与太和经营主体签订合作协议。