

资阳市国资系统 党外知识分子联谊会成立

本报讯(全媒体记者 王继 严俊溢)3月19日,资阳市国资系统党外知识分子联谊会成立大会举行。市委常委、统战部部长袁洪出席会议并讲话。

会上,宣读了成立文件并通报筹备及选举情况,举行了授牌仪式。新当选会长作表态发言。

袁洪代表市委、市委统战部向国资系统知联会的成立表示热烈祝贺。他指出,成立国资系统知联会是落实统战政策的必然要求,贯彻党中央关于国企统战工作部署的具体行动,也是凝聚智慧力量、服务发展大局的现实需要。作为联系服务党外知识分子的重要组织化平台、国资系统党外知识分子之家,国资系统知联会要想在一起,始终做到“同心向党”,把牢政治立场和方向,把个人理想融入资阳现代化建设;要站在一起,始终做到“同心强会”,加强自身建设,创新管理模式,让组织充满生机活力;要干在一起,始终做到“同心聚力”,立足岗位精耕细作,在技术研发、工程管理、市场营销等领域建功立业,把党外知识分子的专业优势转化为推动国资国企改革发展的强大动力。市委统战部、市国资委和国企党组织要加强协作,优化党外知识分子成长环境,做好人才发现推荐使用,推动资源共享、人才共育。

电足春耕忙 柠檬满园香



服务队检查维护园区用电设备。

本报讯(郑大令)近日,安岳县通贤镇三学村明义家庭农场的200余亩柠檬园内,套袋柠檬挂满枝头。国网四川电力(资阳安岳)“连心桥”共产党员服务队来到农场,对园区用电设备全方位检查维护,保障春耕灌溉关键期电力供应。

农场里,负责人刘东义轻点控制屏,水泵启动,管网喷出的水雾均匀洒落。“柠檬怕旱怕涝,坡地种植更靠精准灌溉。”刘东义说,为了保障智能滴灌,果园内安装了2处提灌设施。春节前后是秋果生长关键期,灌溉、施肥、设备维护全天候运转,用电需求大增。

为保障春耕,开春以来,国网四川电力(资阳安岳)“连心桥”共产党员服务队深入农场,开展“拉网式”用电排查,重点检修灌溉水泵、配电线路、保鲜库设备,累计整改隐患12处,更换老化线路300余米,确保用电无忧。

“春耕春灌期间,供电师傅们随叫随到。”刘东义说。靠电力支撑,农场实现“机器代劳”,包括无人机打药、智能化选果。地下管网与地面设备协同作业,水肥精准输送,仓储保鲜库24小时运行,延长销售周期。

如今,农场已稳定运营9年,常年吸纳20余名村民务工,产量提升却未增加用工压力,靠的是电力驱动的机械化、智能化转型。作为种植大户,刘东义依靠保花保果技术与智能管理,实现“四季花、三季果”,2025年产量达680吨,较往年提升近15%。

据通贤镇副镇长杨娟介绍,近年来,在电力保障下,全镇26家柠檬种植主体、9000余亩果园实现水肥一体化覆盖率约95%,智能灌溉成常态,助推产业高效化转型。

不打“小九九”,多拨“大算盘”

(上接01版)
树立和践行正确政绩观,就是要有大格局,算清“大账”与“小账”。坚持把地区和部门工作融入党和国家事业大局,而不是只管自己的一亩三分地。既要算眼前账,更要算长远账,多做打基础、利长远的事,不搞脱离实际的盲目攀比,不搞劳民伤财的“形象工程”“政绩工程”。绝不能为了眼前牺牲长远,竭泽而渔或饮鸩止渴,更不能“解决一个问题,留下十个遗憾”。

“十五五”新程已启,大公无私,内心坦荡,担当作为才有底气。坚持算大账、算长远账,不打小算盘、不搞小聪明,就能既为一域增光、又为全局添彩。

新华社北京3月19日电

资阳市2026年立法工作会议召开

(紧接01版)要在提升立法质量上持续用力,始终把提高立法质量放在首位,聚焦经济社会发展中的深层次矛盾、群众反映强烈的突出问题,精准选题、精细设计,严把立项关、起草关、审议关,确保制定出台的法规立得住、行得通、真管用。要在深化开门立法上寻求突破,进一步畅通民意表达渠道,丰富民主立法形式,发挥好基层立法联系点的“直通车”作用,确保法规体现最广大人民的根本利益。要在强化立法协同上务求实效,统筹推进各领域立法,加强不同层级、不同部门之间的立法协调配合,确保立法工作有序衔接、高效推进。

市人大常委会副主任万志琼、孙智、邓继红、李杰,秘书长鲁琼出席会议。

人大与青春同行系列活动走进大学校园

(紧接01版)市人大常委会研究室主任系统讲解人民代表大会制度的核心要义,全国人大代表刘艳英宣讲十四届全国人大四次会议精神,为青年学子带来一堂沉浸式思政教育课。

此次活动全面展示了资阳市人大常委会依法履职的生动实践与丰硕成果,引导青年学子深刻领会制度优势、坚定制度自信,助力青春力量参与全过程人民民主实践,实现人大工作与青年成长双向赋能、良性互动,为资阳高质量发展注入蓬勃青春动能。

市人大常委会副主任万志琼,秘书长鲁琼,省人大常委会办公厅宣传处有关负责同志,市级有关部门、各县(区)人大常委会、四川音乐学院成都美术学院有关负责人参加活动。

当春植新绿 共建好地方

——资阳市2026年春季党政军义务植树活动侧记

□全媒体记者 孙正良

春分将至,万物复苏,资阳大地绿意涌动,生机盎然。3月19日,资阳市2026年春季党政军义务植树活动在高新区体育公园项目现场火热举行。

活动现场,“履行义务植树,共建美丽资阳”的横幅标语格外醒目。干部职工、部队官兵和青年志愿者共赴一场春光之约,用双手播种绿色希望,用实干勾勒生态画卷,为“资阳是个好地方”添新绿,注入生态活力。大家分组配合,扶苗、铲土、施肥、填土、浇水,配合默契。铁锹起落间,泥土翻涌;水肥浇灌中,树苗挺立,即便裤脚沾泥、额头冒汗,大家依旧热情高涨、干劲不减,欢声笑语里满是对绿色未来的期盼。一棵棵树苗在春风中扎根,为高新区体育公园

增添绿色底蕴。

青年一代有担当,生态文明就有力量。“只要一茬接着一茬干,一代接着一代干,我们的城市就会天更蓝,山更青,水更绿。”青年志愿者刘晨秋表示,义务植树活动非常有意义,大家一起挥锹铲土、浇水施肥,亲手种下一棵棵树苗,这不仅是为大地添绿,更是用实际行动践行绿水青山就是金山银山的理念。

一锹锹泥土,承载着守护绿水青山的初心;一株株新苗,凝聚着共建资阳这个好地方的生态共识。义务植树既是全民爱绿、植绿、护绿的生动实践,也是相关部门履职尽责、务实担当的具体体现。“植树造林是守护生态、美化环境的具体行动,也是我们自然资源人践行初心使命的体现。”市自然资源和规划局雁江区国土资源分局生

态修复股工作人员周子人表示,今后会继续立足本职工作,为建设生态宜居美丽资阳,贡献自己的一份力量。

作为此次植树活动的举办地,高新区体育公园将生态绿景与运动功能深度融合,以全龄友好、生态优先为思路,坚持动静分区、绿动融合,规划绿化面积7.2万平方米,将栽植银杏、樱花、红叶李、碧桃、垂丝海棠等乔木约600株,打造林荫步道、景观绿地和开放草坪,配套生态排水、智慧照明等设施,全力构建四季有景、低碳便民的绿色运动空间。

阳春三月,从城市生态公园到乡村山野林地,从干部职工的带头示范到人民群众的共同参与,全市掀起了植树造林的热潮。“今年,全市已有1.5万余人参与集中植树,栽植苗木8.2万余株,义务植树参与度

持续提升,全社会爱绿、植绿、护绿、兴绿的氛围更加浓厚。”在植树间隙,市林业发展保护中心主任杨超告诉记者,全市抢抓春季造林黄金期,坚持“线下示范、线上联动”,各县(区)同步开展党政军集中义务植树,发挥示范带头作用。同时,我市在全民义务植树网上线5个项目,丰富“植树+抚育+认养+共建”多元化模式,推动全民植树从“一次体验”向“长期守护”转变,让绿色理念深植人心。

植此新绿,共赴春约。此次义务植树活动,不仅为资阳增添了生态底色,更凝聚起全社会共建生态家园的强大合力。资阳正以实干守护绿水青山,以初心绘就生态画卷,一幅四季常绿、生态常美、春光常在的生态新图景,正在沱江两岸徐徐绘就。

标线模糊 井盖下陷 雨水篦子松动

市民希望“精修细护”市政设施

行至一厂区门口时逐渐淡化消失,附近的人行斑马线同样斑驳脱落、辨识度较低,不仅影响考生判断,也给市民日常通行带来安全隐患。“根本看不清楚,如果不小心压了双黄线,违规怎么算?出了事故怎么算?”

路过此处的张女士向记者讲述了自己的骑行经历:“那里有坑,前面又有个减速带,特别抖,骑过去你要使劲掌握好方向,要不然一下颠得蛮高。”

部门回应一 标线3月下旬完成补划

井盖下陷 雨水篦子松动 市民出行存隐患

除了地面交通标线模糊不清外,城区部分路段还存在井盖下陷的问题。记者在雁北路、建设北路走访,发现多处井盖下陷情况。在雁北路,一块靠近路边的井盖下陷严重,与路面形成约3厘米的落差,车辆经过时,只能提前减速、绕行避让,极易与旁边车辆发生刮蹭。附近商户向记者反映,今年以来这个井盖下陷问题越发明显,曾有多名行人在此不慎摔倒。

除井盖下陷外,记者在滨江大道一段非机动车道桥洞下发现,设置在此处的雨水篦子同样存在下陷、移位的情况。记者脚踩其中一块雨水篦子,能明显看到板材松动、翘起。

这里处于下坡路段末端,非机动车行经此处速度普遍较快,而在雨水篦子前方不远处还设有一处减速带。骑行人在短距离内要连续经过下陷松动的雨水篦子和减速带,经历两次颠簸,极易造成车辆晃动,方向失控,进而引发摔倒、碰撞等安全事故。

针对市民反映的问题,下一步将对科目三三条考试路线进行标线规范和补划。具体施划方案将联合交警部门进行现场研判,确保符合驾考要求和道路通行安全标准。由于标线施工需要路面完全干燥,受近期连续降雨影响,暂时不具备施工条件。待天气好转,路面干透后,施工人员将进场作业,预计3月下旬完成全部施划工作。

部门回应二 9处下陷井盖4月10日前整改完毕

资阳市城投市政服务公司项目负责人

马蹄湾粮经园的春耕硬仗与守粮智慧

这意味着,康林必须在倒春寒来临前,完成传统育秧的种子播种和秧苗防护,这是一场与低温的较量。

为了打赢这场硬仗,康林和技术团队提前做了充分准备。他们选择适宜园区土壤、水质的川种优3607品种进行大面积播种。播种前10天,种子发芽率实验开始了。

工作人员随机选取100颗稻种,模拟自然环境进行培育,“发芽率高,我们就能按正常密度播种,要是发芽率低,就需要换种或增加播种量。”园区农业技术顾问林世友说,这场看似简单的实验,是粮食生产的第一道“安全锁”。最终实验结果显示,发芽率达96%,远超82%的合格标准,为播种打下了坚实基础。

为了应对倒春寒,康林还采取了“干谷种直播+薄膜覆盖”的防护措施。不同于传统的室内泡种,园区将干谷种直接播撒在秧母田,利用寒潮来临前的时机完成自然泡种,同时在田块上覆盖薄膜,根据温度变化,白天揭膜通风,晚上覆膜保温,确保棚内温度不低于12℃。“薄膜不能一直盖着,晴天温度高,不揭膜会烧种;晚上温度高,必须盖严。这都是精细活。”康林说。

在育秧田的管理上,园区更是做到了“精耕细作”。春节前就完成了田块润水,春节后旋耕2-3次,同时施入油枯、干湿分离发酵后的牛粪等底肥,为秧苗生长提供养分。人工育秧的秧板田严格遵循1.75米的标准化作间距要求,1.25米用于实际播种,预留50公分中间沟,兼顾播种空间、田间排水和作业需求。“育秧是粮食生产的第一步,秧苗壮,后期产量才有保障。”康林说。

在人工攻坚下,育秧工作终于按计划推进。3月8日,园区内的传统育秧播种工作如期启动,第一批整理好的秧田里,一颗颗稻种被均匀播撒,铺上薄膜,在春日的阳光下,孕育着丰收的希望。“虽然靠人工慢了点,但总算赶上了播种时间,只要熬过倒春寒,秧苗顺利出苗,今年的粮食生产就有了底气。”看着刚播完种的秧田,康林的眉头终于稍稍舒展。

另一边,机插秧育秧中心的30多亩秧母田里,开沟机已将田块规整地划分成3米宽的标准沟距,待机械压平后,厢面就会变得平整坚实,既便于机器作业,又能保证排水通畅。

从经验种田到智慧农业, 守粮路上的科技求索

在马蹄湾粮经复合现代农业园区,稻虾共生的模式不仅考验着生产规划能力,更对田间管理提出了高要求。而康林的追求,早已从“种好粮”升级为“科学种粮”,从凭经验的传统种田,转向科技驱动的智慧农业,这背后,是他对粮食生产提质增效的不懈求索,同时也离不开镇政府的大力支持。

稻虾共生对环境要求极高,需要精准的水质、土壤数据支撑,可传统检测方式效率较低、有滞后性,无法满足精细化管理需求。这是康林在粮食生产中遇到的又一难题。2024年,保和镇政府积极推动园区智慧农业建设,于2025年完成系统基础设施建设,通过智能灭虫灯、水质监测仪等传感设备,实时监测园区的农情数据,同时接入气象站数据,搭建大数据处理中心,让数据成为生产的“指挥棒”。

“我需要实时的水温、pH值,还要知道水质里的浮游生物量、锌镁铁等微量元素含量,甚至氨氮、亚盐这些指标,都得精准监测。”康林对智慧农业的要求很具体,在他看来,这些数据不仅能优化水稻的水肥管理,减少污染,保证稻谷的稳产高产,还能指导小龙虾的饲料投放,提高小龙虾的产量和品质。目前,园区的智慧农业系统正在升级,有望在今年实现农情数据的实时监测和分析,真正做到“用数据种田”。

除了智慧农业,园区还全面推进机械化作业,无人机病虫害防治、旋耕机耕地、摆盘机育苗,机械化率达90%以上。保和镇政府也为园区配备了生产要素,检修提灌站、蓄水池保障用水,修复道路、新修生产便道保障机械通行,检修农机设备确保

蒋建蛟告诉记者,城区主干道经常有大量重型车辆通行碾压,井盖基座容易出现松动、沉降现象,一般使用1-2年就会出现下陷问题。由于维修要考虑水泥养护周期,单个点位施工需2-3天。“我们在巡查时发现,建设北路(及雁北路)下沉井盖共有9处。预计在4月10日前分批次对这9处下沉的井盖进行处理。”

针对沱一桥桥洞非机动车道相关问题,蒋建蛟表示,该路段的减速带并非市政运营单位设置,目前正在查找具体设置方。该路段为下坡路段,且临近辅道入口,存在视线盲区,安全隐患较为突出。市政部门将在查清设置情况的基础上,结合现场路况特点,会同交警部门进一步论证减速设施科学设置方案,在保障通行安全的同时,提升市民通行舒适度。“针对沱一桥缺失和下沉的雨水篦子,我们将尽快处理完成。”

记者手记

市政设施管护对城市运行和市民生活具有基础性、保障性作用,管护水平直接反映城市治理的精细化、人性化程度,需坚持“三分建,七分管”,以服务群众为出发点和落脚点,不断加大市政基础设施巡检、维修、管护力度,做到问题早发现、早处置、早化解,全力消除管护中的盲点、死角,提升城市宜居水平,为群众幸福“增色加码”。

春耕顺利,还聘请专家长期蹲点指导,解决技术难题。

“政府的支持、科技的赋能,让我们种粮更有底气了。”康林说。

沃野筑粮仓,资阳的守粮答卷

马蹄湾粮经复合现代农业园区的3000余亩水稻,预计亩产可达1200斤,总产量1800吨,按去年1.35元/斤的收购价格计算,仅水稻产值就可达480万元以上,再加上小龙虾养殖收益,将实现粮渔双赢。而康林的目标,远不止于此,“我们要总结这次机器作业的经验,改进适配本土的农机设备,让传统人工与现代科技更好地结合,既保证粮食稳产,又提高养殖效益,让这片稻田成为真正的‘聚宝盆’。”

康林和马蹄湾粮经复合现代农业园区的春耕故事,是资阳市筑牢粮食安全防线的一个生动缩影。资阳市农业农村局紧盯170万吨以上粮食产量目标,以农业“增产量、高品质、增收入、增安全”为引领,着力抓好高标准农田建设、“百县千片”建设、重大品种推广、新技术试验示范等具体攻坚举措,毫不放松抓好粮食生产,力争粮食单产增加2公斤/亩以上、增幅高于全省平均水平。

记者手记

春日的阳光洒在马蹄湾的稻田里,刚播完种的秧田上,薄膜在微风中轻轻晃动,孕育着新的希望。从用工告急到人工攻坚,从机器“失灵”到抢抓播种,从应对倒春寒到布局智慧农业,康林的守粮之路满是挑战,却也始终充满着坚守与希望。而在资阳这片沃野上,无数个像康林这样的新农人,正用汗水守护粮仓,在科技与传统的碰撞融合中,耕耘着希望的田野,筑牢“天府粮仓”的坚实根基,书写着新时代的粮食安全答卷。