



我省春耕生产基本结束

本报讯(记者梁金池)记者27日从省农业农村厅了解到,据农情调度,目前全省春耕生产基本结束,工作重心已逐步转入田间管理阶段。

据介绍,在今年春耕生产中,我省各地抢抓农时,科学调配机械力量,组织专家团队深入各地指导春耕工作,确保把各种农作物播(插)在丰产期。

在绥化市北林区东富镇东富村的大豆田内,部分豆秧已经钻出地面,舒展开嫩绿的叶片。据介绍,此地块今年通过应用多项技术促进单产提升,目标亩产

280公斤,预计较常规小垄田块增产80公斤。其中,移动智能机组浅埋滴灌水肥一体化技术可以根据大豆不同生育期根系发育和养分吸收范围及需水需肥规律,采取根系局部微灌,做到精准施肥。还通过对农作物生长的土壤、空间、病害、虫害等情况进行远程监测,根据监测数据研判农作物发生病虫害趋势,做到及时、科学防控。

夏管期间也是我省农技专家最忙碌的时间段。近日由省农科院耕作栽培所专家组成的科技包联服务团,来到延寿县,对当地的水稻种植户进行农技指导。

专家建议,当前如遇低温天气,应注重稻田水层管理,及时补水以保护叶片免受冻伤,此外应预防潜叶蝇,及时施返青肥,保证水稻迅速扎根。

记者从省农科院科技推广处了解到,今年,该院组建了13个科技包联服务团深入基层,主动探测基层农业生产中的技术难题和实际困难,同时作为院内资源的“调度员”,协调全院1422名科研人员的力量为基层提供最优解决方案,目前已累计派出专家487人次,现场技术指导201次。

习近平致信祝贺中国少年先锋队第九次全国代表大会召开强调 高举队旗跟党走 培养中国特色社会主义事业合格建设者 祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐

新华社北京5月27日电“六一”国际儿童节即将到来之际,中国少年先锋队第九次全国代表大会27日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央向大会的召开表示祝贺,向广大少先队员、少先队辅导员、少先队工作者致以诚挚的问候,并祝全国的小朋友们节日快乐。

习近平在贺信中强调,少年儿童是推进强国建设、民族复兴伟业的未来生力军,少先队是少年儿童健康成长的大学校。新征程上,少先队要高举队旗跟党走,聚焦培育共产主义接班人的根本

任务,着眼于培养中国特色社会主义事业合格建设者,教育引导广大少先队员争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年。要全面加强党对少先队工作的领导,夯实共青团组织全团带队责任,为少年儿童健康成长创造良好环境和条件,推动少先队事业不断取得新成绩。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席开幕式。

中共中央政治局委员、中央组织部部长石泰峰在会上宣读习近平的贺信并代表党中央致词。他表示,要深入学习

贯彻习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的一系列重要论述,坚持党的全面领导,坚持党建带团建、队建,为孩子们成长创造良好环境。希望广大少先队员牢记习近平总书记的教导,传承红色基因、传承中华文脉、传承奋斗精神,争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年,为强国建设、民族复兴伟业时刻准备着。

全国人大常委会副委员长雪克来提·扎克尔、国务委员谌贻琴、全国政协副主席沈跃跃出席会议。

大会开幕会上,共青团中央书记处

第一书记阿东、教育部副部长王嘉毅分别代表共青团中央、教育部致词。少先队员代表汇报了听党话、跟党走,在少先队组织里学习实践成长的故事。大会为全国优秀少先队辅导员、全国优秀少先队集体代表颁奖。共青团中央书记处书记、全国少工委常务副主任王艺代表第八届全国少工委作工作报告。

中央和国家机关有关部门、有关人民团体负责同志,第九次全国少代会代表,全国优秀少先队辅导员、全国优秀少先队集体代表,北京市少先队员和少先队辅导员代表等约3000人参加开幕式。

省政府召开常务会议

分析研究1-4月份全省经济形势,安排部署大力发展智慧农业、加强技能人才培养、财政科学管理工作

本报讯(记者薛立伟 徐佳倩)26日,省委副书记、省长梁惠玲主持召开省政府常务会议,分析研究1-4月份全省经济形势,安排部署大力发展智慧农业、加强技能人才培养、财政科学管理工作。

会议指出,要认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,锚定目标、强化举措,扬优势、补短板、强弱项,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,推动经济持续向好、健康发展,确保实现“双过半”。要聚焦重点领域、关键环节,充分发挥工业“压舱石”作用,落实好省市县领导干部包联企

业工作机制,帮助重点企业降成本、扩产能、拓市场、增效益。抢抓二季度施工“黄金期”,加快推进重大项目建设,形成更多实物工作量,推动一批重大产业项目竣工投产。大力实施提振消费行动,全方位扩大商品和服务消费。开拓多元市场,促进外贸稳定增长。要加力综合施策,把准政策导向、资金投向,扩围提质实施“两新”政策,加力实施“两重”建设,加大金融支持实体经济力度,扎实开展“三个突破年”行动,以有力有效政策举措抗风险,稳增长。

会议指出,智慧农业是发展现代农业的重要着力点,要大力发展智慧农业,率

先实现农业信息化,打造更加稳固、可靠、坚实、安全的“大粮仓”。要牢守智慧农业基础,扎实推进农村通信和电力基础设施建设,打造数据汇集、功能完备、互联互通、务实管用的智慧农业平台。要拓展智慧农业应用场景,开展大田生产精准化、设施种植数智化、畜禽养殖智慧化等行动。要创建智慧农业样板区,有序推进智慧装备、智慧生产、智慧加工衔接配套、整体跃升。

会议指出,技能人才是推动龙江制造、龙江创造的重要力量,要紧扣重点产业和新质生产力发展需求,开展急需紧缺

职业(工种)培训、项目制培训等各类职业技能培训。要发挥各类企业技能人才培养主体作用、技工院校基础培育作用,形成各界共同参与的技能人才培养工作格局。要建立健全技能人才需求监测机制,努力实现技能人才供需动态精准匹配。

会议指出,要围绕加强财政资源统筹、零基预算改革等重点领域,健全完善与高质量发展相适应的财政科学管理体系,提高财政治理效能和财政资金质效,提升财政科学管理系统化、精细化、标准化、法治化水平。

会议还研究了其他事项。

和孩子们 共度美好时光

本报讯(记者王彦)在“六一”国际儿童节即将到来之际,记者从黑龙江省总工会获悉,省总工会、省女企业家协会和哈尔滨秋林饮料科技股份有限公司共同举办“‘工’助六一·童行未来”关爱活动,陪伴50对新就业形态劳动者及其子女共度美好时光,活动有暖心礼包、红色课堂、公益体验、义诊等多元服务形式。

活动现场,慰问组将书籍、书包等暖心礼包送到快递员、保安员等新就业形态劳动者子女手中,与孩子们亲切交流,送上节日关怀和问候;微课堂《永远不能忘却的红岩精神》让孩子们在精彩讲解中,传承红色基因,汲取奋进力量;在秋林博物馆,让孩子们了解秋林百年历史,感悟岁月厚重;哈尔滨医大一六院的义诊服务紧贴职工及其子女需求,帮助孩子们健康成长。

图为活动现场。 本报记者 王彦摄



大幅提高航天电器可靠性和寿命

哈工大自主可控关键核心技术实现新突破

本报讯(刘培春 陈昊 记者赵一诺)27日,记者从哈尔滨工业大学获悉,近日,由中国航天科技集团在北京组织的哈尔滨工业大学科技成果鉴定会上,由多位院士组成的鉴定委员会一致认为,哈工大牵头的高可靠长寿命航天电器研究成果拥有多项自主知识产权,关键核心技术自主可控,总体技术水平国际先进,其中航天电器可靠性、全寿命周期质量一致性等关键指标达到国际领先水平。该成果将典型航天电器产品寿命从2万次提升至20万次,关键性能参数和寿命一致性提升36%,成为掌握航天电器创新主动权的典型案例。

“一代器件,一代装备”,电子元器件是航天工程和重大装备的基础性、战略性

资源。航天电器则是完成信号传递、执行控制、系统配电等功能的关键电子元器件。”该校电气工程及自动化学院院长、成果主要完成人叶雪荣教授说,如果把航天装备控制系统比作一个复杂的“神经网络”,那么航天电器就是整个神经网络中无处不在、不可或缺的“神经元”。

航天电器应用量大、覆盖面广,包括继电器、接触器、连接器、断路器、开关等。“从信号控制到电源通断,每一个重要节点都离不开航天电器的安全守护,一旦某个节点失效,就可能直接导致系统‘瘫痪’,造成整个任务失败。”叶雪荣说,航天电器机电一体化结构复杂、服役环境极端苛刻,以往航天电器失效约占电子元器件

失效总量的50%,成为制约电子元器件高质量发展的难题。

聚焦航天工程和装备研制中航天电器可靠性、质量一致性差的共性技术难题,成果第一完成人翟国富教授带领电器与电子可靠性研究所教师、工程师、硕博研究生等近200人,与北京航空航天大学、中航光电科技股份有限公司、贵州航天电器股份有限公司、中国航天科技集团有限公司第一研究院等相关单位,组建产学研用项目研究团队,坚持需求牵引和问题导向,开展多学科协同联合攻关。

二十年磨一剑,翟国富教授带领团队首创质量一致性理论,突破了航天电器极端环境高可靠长寿命设计、全寿命周期质

量一致性正向设计等关键核心技术,制定了我国首个质量一致性设计航天标准,研制了国际首套全寿命周期质量一致性设计软件,大幅提升了航天电器可靠性和质量一致性,打造了“敢用、好用、愿用”新生态,实现了我国航天电器从“跟跑”到“领跑”的跨越式发展。

该成果获授权国家发明专利116项,在国际顶级期刊等发表SCI论文117篇,自主研制142个系列高可靠性、质量一致性航天电器,已在航天、航空、电子、船舶等领域国家重大工程中系列化应用,为天官空间站、长征系列运载火箭、国产大型客机C919、新一代高速列车“复兴号”等国之重器提供了重要支撑。

全省领导干部警示教育会召开

深化警示教育从严检身正己

坚定不移落实中央八项规定精神

许勤主持并讲话 梁惠玲蓝绍敏张安顺出席

本报27日讯(记者邵晶岩)27日,全省领导干部警示教育会在哈尔滨召开,深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设和党的自我革命的重要思想,锲而不舍落实中央八项规定精神,以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责,坚定不移深化风腐同查同治,加快建设清廉龙江,为高质量振兴发展提供坚强保障。

省委书记许勤主持并讲话,梁惠玲、蓝绍敏、张安顺等省领导出席。会议通报了违反中央八项规定及其实施细则精神典型案例。

会议认为,省委坚决贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神和党中央决策部署,认真落实中央八项规定精神,持续深化能力作风建设,坚定不移正风肃纪反腐,勤廉龙江建设迈出坚实步伐。

许勤指出,各地各部门各单位和各级领导干部要深刻汲取典型案例教训,进一步筑牢严守中央八项规定精神思想防线,以踏石留印、抓铁有痕的劲头,驰而不息狠抓作风建设,推动全面从严治党向纵深发展。

许勤强调,各地各部门各单位要坚持政治站位,把锤炼党性作为终身课题,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,深学细悟习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,把稳思想之舵,补足精神之钙,绷紧纪律之弦,不断增强贯彻中央八项规定精神的政治自觉。要坚持以案为鉴,严格对照学习教育工作要求和清单、典型案例,深刻剖析反躬自省,检视正己查摆问题,刀刃向内认真整改,确保问题解决、整改到位。

要坚持以案促治,深入推进风腐同查同治,严肃查处违规吃喝等突出问题,深化整治群众身边不正之风和腐败问题,严防由风及腐、风腐交织,坚决纠正形式主义为基层减负,让群众切身感受到新气象新变化。要坚持以案明责,各级党委(党组)要严格落实管党治党政治责任,党委组织部门和纪检监察机关要认真履行组织、指导和监督责任,一体推进学查改,确保学习教育取得高质量好效果。健全常态长效机制,强化激励约束,深化能力作风建设,以优良作风推动龙江重振雄风、再创佳绩。

会议以视频形式召开。省直各单位、在哈省属本科高校、省属国企负责同志,省纪委监委领导班子成员,省委巡视组组长、省纪委监委派驻纪检监察组组长、新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部代表等在主会场参会,各市(地)设分会场。

今日看点

锲而不舍落实中央八项规定精神

伊春 严字当头抓教育 标本兼治转作风

详见第二版

『中国黑龙江!』

出国旅游去,

详见第三版

放下手机 读会儿书

科幻主题书展开启全民阅读盛宴

详见第五版

“放下手机读会书”推广曲 好看风景 不在别处