



隆平高科：

把农业技术传授给非洲人民

已培训非洲官员和农业技术人员约3600人，涉及近50个国家

湖南日报5月23日讯(记者 周月桂)眼下,在塞内加尔北部地区,隆平高科援塞的第六期农业技术援助项目正在进行。截至目前,隆平高科已培训非洲官员和农业技术人员约3600人,涉及近50个国家。5月20日,“中非‘湘’约企业行”采访团来到了隆平高科采访。

“授人以鱼不如授人以渔”,隆平高科在非洲的发展以技术援助项目和援外技术培训班为主,同时也积极开拓非洲市场,先后在利比里亚、尼日利亚、塞拉利昂、赞比亚、埃塞俄比亚、塞内加尔等国开展技术援助项目与人

力资源开发等援外培训。

隆平高科援塞内加尔第六期农业技术援助项目2017年7月启动,项目期限为3年。13名专业技术人员在塞内加尔,指导塞方进行蔬菜和水稻种植,培训塞方技术人员,提供必要的农用物资。一年多来,项目专家在当地试种了近100个蔬菜品种,在当地提纯复壮常规水稻品种6个,传授给当地农户实用性强的带土移苗等简易高产栽培技术12项,培训了当地学员300余人次。塞方波多省农业厅副厅长Abdoulaye(阿布都拉耶)表示,项目的

实施促进了中国与塞内加尔的交流和合作,真正提高了当地的农业技术水平。

“未来非洲市场将成为下一个重要的增长点,隆平高科将从战略层面重新定义非洲市场。”隆平高科副总裁陈志新介绍,目前,隆平高科正在与联合国粮食计划署、世界银行等联合探讨“非洲水稻育种站”项目的可行性和项目细节,该项目拟设立塞内加尔种子改良研究示范中心和埃塞种子改良研究示范中心,主要研究水稻、玉米、花生、小米、苔麸等,辐射西非和中东非国家。

袁氏种业：

让杂交水稻在非洲本地化

经过11年摸索首次在马达加斯加实现杂交水稻规模化制种成功

湖南日报5月23日讯(记者 周月桂)经过11年的摸索,袁氏种业高科技有限公司日前首次在非洲岛国马达加斯加实现杂交水稻规模化制种成功,这批种子将于今年7月在马达加斯加播种。5月20日,“中非‘湘’约企业行”采访团来到袁氏种业,见证湖南杂交水稻在非洲的本地化过程。

早在2008年,袁氏种业便开始在非洲进行杂交水稻的试验示范和品种选育。2010年在马达加斯加投资注册了袁氏马达加斯加农业发展有限公司,2012年成立了非洲第一家由企业运营的杂交水稻研究中心——马达加斯加杂交水稻研究中心。

马达加斯加是西南印度洋中的非洲岛国,自然条件优越,气候温和,光照充足,水资源丰富,且具有种植和食用稻米的传统,气候非常适合发展杂交水稻。但由于种子进口价格高昂、农民购买力有限等原因,杂交水稻在该国发展缓慢。目前,马达加斯加每年水稻种植面积在150万公顷左右,单产为2至3吨/公顷,每年的粮食缺口在20至40万吨左右。

“按照杂交水稻比当地常规稻每公顷增产3吨计算,推广20万公顷杂交水稻,即可解决马达加斯加的粮食自给问题。”袁氏种业副总经理姚震球介绍,袁氏种业筛

选出多个杂交水稻品种到马达加斯加进行品种比较试验,经过11年的试验示范和推广,成功选育审定了5个杂交水稻品种,表现了高产、耐旱、耐淹、抗倒伏、优质等优良特性,并于今年4月首次实现杂交水稻规模化制种成功。

截至目前,袁氏种业已在马达加斯加累计推广杂交水稻4万多公顷,杂交水稻平均单产是马达加斯加稻谷平均单产的2倍。姚震球表示,未来将扩大在非洲的试种示范范围,拓展杂交水稻市场,在政策允许的情况下,与海外机构开展深度合作,促进杂交水稻种子本地化生产及本地化育种。



电网“630攻坚”

5月23日傍晚,国网常德供电公司员工在110千伏高丰输电线路工程现场加紧进行组塔作业。近年来,湖南电网积极开展电网建设“630攻坚”行动,旨在不断增强供电能力,缓解夏季用电高峰期电力紧张问题。“630攻坚”是指湖南电力在2018年至2020年之间,每年的6月30日前建成一批、开工一批、储备一批电网建设项目。

彭浩 摄

全省557个项目获绿色建筑标识

总量居全国第六

湖南日报5月23日讯(记者 陈淦璋)5月22日召开的湖南省建筑领域高质量发展论坛传出消息:全省已累计获得绿色建筑标识557个,总量居全国第六位;绿色建筑面积约6057.32万平方米。

绿色建筑,即在建筑的全寿命期内,可最大限度地节约资源(节能、节地、节水、节材)、保护环境和减少污染,为人们提供健康、适用和高效的使用空间。如此次论坛组织考察的株洲创业

广场(市民中心),完全采用被动式节能技术建造,是目前国内最大的单体被动式公共建筑。该项目不需通过主动的采暖和空调,而是利用地面、墙体、门窗的保温隔热、新风系统以及太阳能、地热能等可再生能源,提供舒适的室内空间。

为加快发展绿色建筑,2018年底省住建厅、省发改委、省科技厅等6部门联合印发《关于大力推进建筑领域向高质量高品质绿色发展的

若干意见》,提出到2020年实现市中心城市新建民用建筑100%达到绿色建筑标准,市州中心城市绿色装配式建筑占新建建筑比例达到30%以上;长、株、潭三市应各建设1至3个高标准省级绿色生态城区,其他市州应各规划建设1个以上市级绿色生态城区。

据悉,《湖南省绿色建筑发展条例》已列入今年省人大立法重点调研计划,促进绿色建筑领域向更低能耗、更高品质发展。

方面给予企业更多支持和保障,激发企业内生动力,发挥企业在创新决策、研发投入、成果转化的主体作用;进一步强化和完善顶层设计,落实长株潭城市群一体化联席会议制度,推动长株潭城市群协同发展,为湖南省创新型省份建设发挥引领带动作用。

慧城市建设中的大数据分析,进一步优化政务服务、搭建好平台,为企业创新提供更多便利。

李微微说,要进一步深化改革,创新推进评估机制、协同机制和共享机制;进一步营造创新氛围,围绕创新链配置产业链,在资金、人才等

时,还将大力鼓励研究创新、应用场景创新和人才引进,对实习生、高端人才、上市公司高管均有扶持政策。

“‘金科十条’着重突出初创型企业培育。”湖南湘江新区管委会副主任刘中杰表示,有别于北京、深圳扶大扶强,新区不设门槛,与此同时,还将特别突出全生命周期扶持和精准扶持,政策覆盖企业注册落户、后续发展、产业生态全过程。

近年来,湖南湘江新区按照政府主导、市场运作的模式,加速推进湖南金融中心规划和产业导入,形成了“传统金融+基金小镇+金融科技”的产业格局。截至4月底,湖南金融中心已入驻各类金融机构360余家,总注册资本360亿元,基金管理规模超2000亿元,去年实现税收17亿元。一个集银行、证券、期货、保险、基金、金融科技等10余种金融业态的区域性金融中心初具雏形。



洞庭湖区看巨变

——我省统一战线开展学习考察活动凝聚发展共识

湖南日报记者 苏莉 通讯员 曹雄

5月的洞庭,碧波荡漾,青草摇曳,孕育着生机和希望。

5月21日-22日,湖南统一战线开展“看巨变·凝共识·谋发展”学习考察活动。

此次学习考察活动的主要成员是我省各民主党派省委班子成员。两天时间,马不停蹄地行走在洞庭湖区的益阳、常德、岳阳市,展开密集考察,他们看到了什么?收获了什么?

记者跟随考察团,一路行走,一路聆听。

5月21日上午,从长沙出发,不到一个小时,走进以“茶文化”“竹文化”著称的益阳,考察团看到了令人赞赏的“益阳速度”:益阳市2018年招商引资“一号工程”天意木园项目从2018年3月19日签约,5月18日开工,到9月28日开业,仅仅用了六个半月的时间。

“体量这么大的项目为何能落户益阳?说明这里的营商环境有吸引力!”民盟省委副主委赵为济说。民建省委专职副主委段安娜则从中感受到“益阳全市干部群众这几年铆足了干劲、全心全意谋发展所做的努力”,说明“政府服务企业的意识很强。”

5月21日下午,考察团抵达常德市,走进有600多年历史的老街区老西门。棚户区改造后的老西门,着眼于保护城市文化基因,全面“再生”了常德街区历史文化。同时结合海绵城市建设,践行低碳发展理念,改造水系,彻底实现雨污分流,消除内涝风险,改善了水环境,为当地居民提供了一个安全、洁净、美丽、舒适、包容的生活环境。

老西门的重生让人惊艳。生活在老街区里的百姓,眉梢眼角挂着舒展的笑容。民进省委副主委袁运长感叹,“那是一种对未来充满信心、充满希望的笑容,是一种用自己的双手创造美好明天的精气神。”

5月22日,考察团来到岳阳,从美丽新农村建设示范点、特色农业产业化小镇到通江达海的城陵矶新港区,再到酷炫的哈工大机器人军民融合创新中心,一路感受这座城市开放发展的新面貌。考察团还来到了习近平总书记曾经考察过的华龙码头。放眼望去,这个昔日的砂石码头如今一片宁静和谐,青绿色的芦苇丛外,江水静静流淌,不复往日喧嚣。听说这里现在已经成为江豚的最佳生活栖息点和观测点,致政省委副主委谢

资清感叹这是“名副其实的巨变”。

“巨变”背后折射的是发展理念。益阳抢抓“一带一部”、洞庭湖生态经济区和现代农业改革试验战略机遇,紧扣发展第一要务,把新型工业化作为后发赶超的第一选择;

常德市坚持五大新发展理念,大力推进开放强市、产业立市战略,从注重规模规格数量向注重管理质量效益转变;

岳阳市大力实施“一三五”发展思路,全力建设湖南发展新增长极、国家区域性中心城市和大城市,构建现代产业、开放带动、立体交通、城乡统筹、生态发展新格局。

“一路走来,深深感觉到,创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念,已经在环洞庭湖经济区落到实处,特别是在创新发展和绿色发展的理念,和‘共抓大保护,不搞大开发’的要求一脉相承,体现得特别明显。”九三学社省委副主委吴金明说。

民革省委副主委谭拥军则表示,三市的发展,是湖南省这些年飞速发展的缩影,让人充满信心。他认为,“下一步的发展,创新驱动一定要落到实处。”

两天三地,收获满满。“看巨变·凝共识·谋发展”学习考察活动既是凝聚共识的过程,也是提升各民主党派成员建言咨政能力水平的过程。

今年是新中国成立70周年,也是多党合作制度确立70周年。新的历史时期,各民主党派如何在中国共产党的坚强领导下,画大同心圆、建功新湖南?对于这一问题的思考,正是统一战线组织开展这样一场学习考察的深意所在。

考察结束时,农工党省委副主委易露茜的一番话,说出了大家的心声:“进一步加强参政党自身建设,提高站位,融入湖南高质量发展大局,凝共识、谋良策、谏箴言、促发展,是民主党派成员责无旁贷的历史责任。”

同心名片

“看巨变·凝共识·谋发展”学习考察活动是湖南统一战线的品牌活动,此次活动旨在使统一战线成员深化初心思考,坚定前行脚步,凝聚筑梦伟力。2018年,为纪念中共中央“五一口号”发布70周年,我省统一战线成员在省委统战部组织下,赴长沙、怀化、湘西土家族苗族自治州,开展了首次“看巨变·凝共识·谋发展”学习考察活动。

省直公积金中心调整部分贷款政策

旨在满足购买“大龄房产”刚需职工的贷款需求

湖南日报5月23日讯(记者 陈淦璋)省直单位住房公积金管理中心5月22日印发《关于调整部分公积金政策的通知》,调整了二手房公积金贷款、商业银行按揭贷款转公积金贷款的政策要求及最高可贷款年限,要求自5月22日起施行。

省直公积金中心负责人表示,此次政策调整,经前期广泛调研,对比银行机构贷款政策,旨在惠民便民,较好满足购买“大龄房产”刚需职工的公积金贷款需求。

据了解,省直公积金中心此次政策调整前,对二手房公积金贷款和商业银

行按揭贷款转公积金贷款的房龄要求均为20年以内(从房屋建成时间算起),房龄与贷款年限相加不能超过35年。对于公积金贷款所抵押房产房龄较大的客户而言,可贷款年限很短(不考虑借款人年龄的情况下,最多只有15年)。

调整后,房龄要求调整为30年以内,房龄与贷款年限相加调整为50年以内,可贷款房产范围增大,最低贷款年限加长(不考虑借款人年龄的情况下,可达20年)。此举较好地解决了购买“大龄房产”客户的公积金贷款资格问题,而且缓解了因贷款年限较短导致还款压力过大的问题。

《(紧接1版③)》

省委宣传部理论处处长殷晓元介绍,重点是引导动员党员干部群众用好“学习强国”学习平台,同时避免低水平、重复性建设,防止网络学习平台过多过滥。省委宣传部正按统一要求牵头制定清理规范网络学习平台的具体措施,将对现有网络学习平台清理一批,保留一批,规范一批。

拿着材料改稿子、坐在家写现场、隔着车窗走基层……这些新闻采访中的形式主义官僚主义现象,一直为人诟病。《措施》规定,进一步提高基层和群众在版面、镜头中的比重;完善“走转改”“记者在一线”工作机制,坚决反对自说自话、作风漂浮等;将虚假报道、有偿新闻、新闻敲诈等专项整治转为日常监督管理。今年4月,省委宣传部组织开展“记者在扶贫一线”活动,选派20名编辑记者分赴省扶贫办和尚未摘帽的19个贫

困县,进行蹲点式、体验式、跟踪式采访报道,推出了一批接地气、有温度、有品质的新闻作品,为全省脱贫攻坚提供了舆论支撑。

在治理“文山会海”、突出文化惠民和规范督查考评方面,《措施》也拿出了不少真招实招:今年以省委宣传部名义举办的活动数量减少30%以上、印发的文件数量减少30%以上、召开的会议数量减少30%以上;坚持建管用并重,进一步发挥农家书屋、村综合文化服务中心等基础公共文化设施的效用,防止“重建轻管、成摆设”,改进送戏送电影下乡等文化惠民工程的实施方式方法,多提供群众喜闻乐见的文化服务;优化文明创建工作考评流程,严禁弄虚作假,不搞突击检查,提高民意权重,未经审批,不得新增评审评选评奖项目,简化评审评选评奖流程。

《(上接1版④)》

湖南科技职业学院是我省首批国家示范性骨干高职院校。乌兰先后来到学校艺术设计学院教学工场、服装工艺实训室教师党支部和思政课多媒体教室考察。她强调,要按照新时代党的建设总要求,以党的政治建设为统领推进高校党建各项工作,突出加强政治引领和价值引领。要

把党建融入教育教学、改革发展各个环节,细化、量化党支部“五化”建设标准,用考核的“指挥棒”促进基层党建工落细落实。要按照习近平总书记提出的“八个坚持”的要求,立足学校实际,积极创新思政教育教学方式方法,做到“全员育人、全程育人、全方位育人”,努力培养社会主义建设者和接班人。

《(上接1版①)》

成立于2013年的立方新能源科技有限责任公司,是一家集动力类、消费类、储能类锂离子电池产品开发、设计、生产、销售为一体的高新技术企业。李微微指出,企业瞄准市场需求进行创新,希望政府部门运用好智

《(紧接1版②)》其中,在湖南金融中心投资建设金融科技专业孵化器、加速器、创客空间等专业载体,每个载体最高可获300万元的一次性装修补贴;对于金融科技企业租赁湖南金融中心办公用房的,第一年给予全额租金补贴,第二年给予50%租金补贴,第三年给予20%租金补贴;设立金融科技推进奖,用于奖励在金融科技领域招商引资、改革试点等做出突出贡献的单位和个人。同