



# 习近平同克罗地亚总统互致贺电

新华社北京5月13日电 国家主席习近平5月13日同克罗地亚共和国总统米拉诺维奇互致贺电,庆祝两国建交30周年。

习近平指出,中克建交30年来,双方始终相互尊重,平等相待,两国关系历经国际风云变幻考验。在双方共同努力下,中克政治互信牢固,共建“一带一路”合作取得积极成果,给两国人民带来了福祉。面对新冠肺炎疫情挑战,中克携手抗疫,谱写了两国友谊新佳话。

习近平强调,我高度重视中克关系发展,愿同米拉诺维奇总统一道努力,以建交30周年为契机,巩固两国政治互信,加强发展战略对接,共同引领中克关系实现更大发展,造福两国和两国人民。

米拉诺维奇表示,克中建交以来,两国各领域互利合作成效显著。相信双方将继续携手努力,深化伙伴关系,拓展合作领域,推动两国关系不断取得新成果。

同日,国务院总理李克强同克罗地亚总理普连科维奇互致贺电。李克强表示,中克务实合作富有成效,佩列沙茨大桥、塞尼风电等互利共赢项目树立了中克、中欧合作的典范。中方愿同克方加强沟通交流,巩固传统友好关系,拓展务实合作领域,不断推动双边关系走深走实。普连科维奇表示,30年来,中克关系深入发展。克方将进一步发挥积极作用,推动中克关系不断取得新成就,造福两国人民和子孙后代。

# 省委常委会召开会议

张庆伟主持

湖南日报5月13日讯(全媒体记者 邓晶琦)13日下午,省委书记、省人大常委会主任张庆伟主持召开省委常委会会议,传达学习习近平总书记在4月29日中央政治局会议、中央政治局第三十八次集体学习时的重要讲话精神,听取我省贯彻落实建议汇报;传达学习习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神;审议《中共湖南省委湖南省人民政府关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的实施方案》;听取全省残疾人工作情况汇报。

会议强调,要切实把思想和行动统一到党中央决策部署和4月29日中央政治局会议精神上来,坚决落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求,集中精力办好湖南自己的事,高效统筹疫情防控和经济社会发展,扎实做好“六

稳”“六保”工作,全力确保经济运行在合理区间,加强对各类风险隐患的全面梳理、排查化解,牢牢守住不发生系统性风险底线,为党的二十大胜利召开作出湖南应有贡献。

会议强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实习近平总书记在中央政治局第三十八次集体学习时的重要讲话精神,坚持党的领导和我国社会主义制度,坚持“两个毫不动摇”,牢牢把握正确政治方向,严格落实属地监管责任,规范引导资本健康发展,全面提升资本治理效能,为各类资本发展创造更加有利的市场环境和法治环境。

会议强调,全省各级共青团要以习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神为根本遵循,弘扬“党有号召、团有行动”的优良传统,坚定践行“四个始终成为”,不断增强引领力、组织力、服务力,为青年建功立业创造更有利条件。广大青年要紧扣“五个模范”标准,自觉把个人理想融入国家民族发展伟业,为全面建设社会主义现代化湖南贡献青春力量。各级党委(党组)要加强党对青年和共青团工作的领导,推动党、团、队育人链条相衔接、相贯通。

会议强调,要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,加快完善和落实配套支持政策措施,推动三孩生育政策落实落地,促进我省人口长期均衡发展。要加强人口服务管理体系和能力建设,提高优生优育服务水平,加快建立健全覆盖全生命周期的人口服务体系,健全计划生育特殊家庭帮扶保障制度。要着力构建生育友好型社会,健全工作机制,加强

宣传教育,大力治理婚嫁陋习、天价彩礼等不良风气,引导树立正确的婚恋观、生育观和家庭观。

会议强调,要牢记习近平总书记“残疾人事业一定要继续推动”的殷殷嘱托,加快发展残疾人事业。要持续强化残疾人关爱服务,巩固拓展残疾人脱贫攻坚成果,增强残疾人的自我发展能力。要深入实施全省无障碍环境建设五年行动计划,优化无障碍的社会环境。要不断完善残疾人保障体系,全面落实有残疾人扶持政策,维护好残疾人的平等权利和合法权益。要凝聚帮扶残助残合力,完善党委领导、政府负责、部门协同、社会参与、市场推动、残疾人组织充分发挥作用的领导体制和工作机制,深化残联组织改革,广泛营造积极扶残助残浓厚氛围。

会议还研究了其他事项。

## 省委办公厅省政府办公厅印发《若干措施》 加强基层治理体系和治理能力现代化

湖南日报5月13日讯(全媒体记者 杨佳俊)日前,省委办公厅、省政府办公厅印发《关于加强基层治理体系和治理能力现代化建设的若干措施》,并发出通知,要求各市州、县市区委、各市州、县市区人民政府,省直机关各单位结合实际认真贯彻落实。

《关于加强基层治理体系和治理能力现代化建设的若干措施》主要内容如下。

为贯彻落实《中共中央国务院关于健全基层党组织领导的基层群众自治机制的意见》,进一步加强基层建设、夯实治理基础,现制定我省加强基层治理体系和治理能力现代化建设的若干措施。力争到2025年,全省基层治理体系和治理能力现代化水平明显提高;到2035年,基本实现基层治理体系和治理能力现代化。

一、完善党全面领导基层治理制度。加强乡镇(街道)、村(社区)党组织对基层各类组织和各项工作的统一领导,涉及基层治理重要事项、重大问题都要由党组织研究讨论后按程序决定。积极推行村(社区)党组织书记通过法定程序担任村(居)民委员会主任和村级集体经济组织、合作经济组织负责人,以及村(社区)“两委”班子成员交叉任职。依法把党的领导和党的建设有关要求写入各类组织章程,注重把党组织推荐的优秀人选通过一定程序明确为各类组织负责人,探索建立基层各类组织定期向党组织报告工作、年度述职制度。创新党组织设置和活动方式,持续整顿软弱涣散基层党组织。

二、完善乡镇(街道)管理体制。深化基层机构改革,各地可按照优化协同高效的原则,在机构限额内因地制宜设置乡镇(街道)机构。除法院、公安、税务等单位设置派驻机构外,县直部门设在乡镇(街道)的机构原则上实行属地管理。继续实行派驻体制的,要纳入乡镇(街道)统一指挥协调,并赋予乡镇(街道)对派驻机构负责人的人事考核权和征得同意权。

三、完善党建引领的社会参与制度。坚持党建带群建,统筹基层党组织和群团组织资源配置,支持群团组织承担公共服务职能。培育扶持公益性、服务性、互助性社会组织。支持党组织健全、管理规范的社会组织优先承接政府转移职能和服务项目,引导乡镇(街道)成立枢纽型社会组织,为社区社会组织提供培育孵化、人员培训、资金代管等综合服务。加强区域化党建工作,在农村推行党建连村“五个到户”(党员联系到户、民情走访到户、政策落实到户、产业对接到户、精准服务到户)工作机制;在城市推行机关企事业单位党组织、在职党员到社区“双报到”制度,推动“我为群众办实事”常态长效。

四、增强乡镇(街道)行政执行能力。优化乡镇(街道)行政区划设置,支持符合条件的地方撤乡设镇、撤镇设街道。依法赋予乡镇(街道)综合管理权、统筹协调权和应急处置权,强化其对涉及本区域重大决策、重大规划、重大项目的参与权和建议权。依法赋予乡镇(街道)行政执法权,整合现有执法力量和资源,组建统一综合执法机构;街道可由所在县市区综合执法机构统一行使执法权,也可通过法定程序委托集中行使部分相关行政处罚权。制定发布乡镇(街道)执法事项目录。

# 英雄家庭更需要全社会关心呵护

## 湖南7部门联合发文要求做好烈士父母关爱工作

湖南日报5月13日讯(全媒体记者 沙兆华 通讯员 贾承林 谌宇)英雄为国捐躯,英雄家庭更需要全社会关心呵护。近日,省退役军人事务厅、省委宣传部、省民政厅、省财政厅、省人力资源和社会保障厅、省住房和城乡建设厅、省医疗保障局等7部门联合印发《关于进一步做好烈士父母关爱工作的通知》(以下简称

《通知》),着力解决烈士父母最关心、最直接、最现实的利益问题。

据统计,我省有烈士父母1100余人,深切缅怀烈士,做好烈士父母优待工作,是全社会的责任。《通知》明确,积极营造尊崇、关爱、优待烈士父母的浓厚氛围,大力弘扬烈士及其父母的牺牲奉献精神,深入挖掘、广泛宣传烈士的英雄事迹

和烈士父母无私奉献的故事,要推动全社会尊重烈士父母、关爱烈士父母。

《通知》要求,要建立健全走访慰问和常态联系机制,依托全省退役军人服务保障体系,建立烈士父母常态化联系机制,分期分批开展烈士父母短期疗养,定期开展医疗巡诊、送医送药活动,通过政府购买服务、企业援助、社会捐助等

方式,做好烈士父母精神抚慰、心理疏导等专业化特色服务。要精心组织烈士纪念日祭扫活动,对异地祭扫的烈士父母,要主动提供服务保障。

《通知》强调,要精准做好烈士父母特别是孤老、失独、失能以及享受低保的烈士父母关爱工作,切实加强这部分烈士父母的养老医疗护理保障,要逐人建档立卡。要主动做好与医保、民政、社保等部门的数据共享。要着力改善住房条件,力争到2023年底基本解决烈士父母无自有住房或危房改造问题。要积极开展临终关怀服务,不断增强烈士父母的获得感、幸福感、荣誉感。

# 网络招聘专项行动16日启动

## 湖南2022年「百日千万」等你来就业同行

湖南日报5月13日讯(全媒体记者 贺威 通讯员 曾鹤群 贺小花)记者今天从省人社厅获悉,湖南将于5月16日至8月25日开展2022年“百日千万网络招聘专项行动”,为高校毕业生、农民工、城镇失业人员、脱贫劳动力等各类劳动者及有招聘需求的各类用人单位搭建求职与招聘供需平台。

招聘专项行动以“等你来就业同行”为主题,在全省范围内开展“百日服务攻坚、千万岗位推送”大型公益网络招聘专项行动。按照人社部部署,省人社厅将在

长株潭人力资源网设置湖南分会场,各市州分会场与省级分会场链接。

据悉,此次行动将开展行业性、区域性、群体性专场招聘。行业专场聚焦需求量大、市场紧缺、发展前沿等领域,推出医药卫生、快递物流、建筑业、中小微企业等专场;区域专场聚焦乡村振兴、区域协调发展等;群体专场将组织高校毕业生、农民工、城镇失业人员、脱贫劳动力专场招聘。同时,对接行业龙头企业、特色支柱产业需求,特别是互联网、制造业、餐饮服务需求量大、行业企业,分主题、分行业、分岗位举办直播带岗活动。有条件的地方可以联合有关行业协会和地方举办区域性行业特色专场招聘。各市州结合疫情防控要求,统筹线上线下活动安排,组织灵活化、多元化、错峰式供需见面会,对接有关方面举办行业企业特色专场招聘、校园招聘等针对性活动。

此外,湖南将加强线上职业指导、职业技能培训,积极推送就业创业政策,进一步满足求职者和企业需要。



### 油菜熟了

5月13日,吉首市矮寨镇大兴社区,农民在收割油菜籽。时下正值油菜籽收割季节,该市农民抢抓农时收割、脱粒和晾晒油菜籽,确保颗粒归仓。

## 新湖南 新商务

# 中国—巴西农业科技产业园区项目签约

## 湘企牵头打造中国种业海外“桥头堡” 建设南美最大的玉米、大豆种子研发中心和供应集群

湖南日报5月13日讯(全媒体记者 黄婷婷 通讯员 陈程)巴西时间2022年5月12日(北京时间5月13日),中国—巴西农业科技产业园区项目在巴西米纳斯吉拉斯州帕拉卡图市政府会议厅签约。该项目将带动中国种业企业在南美抱团发展,建设南美最大的玉米、大豆种子研发中心和供应集群。

据了解,该园区项目原计划2020年签约,受疫情影响,签约被迫暂停。在湖南省委、省政府的支持和湖南省商务厅的指导下,园区克服疫情影响,确保建设进度不受阻,取得良好的运营业绩,得到巴西政府高度肯定,正式签署“中国—巴西农业科技产业园区建设合作

协议”。

该园区是中方独资建设的农业产业园区,由隆平农业发展股份有限公司联合其全资子公司隆平巴西共同建设。目前已在巴西建成2个种子加工厂、10个研发站点等基础设施。2021年以来,园区扩大建设2个种子加工厂、3个种子储藏冷库,预计今年下半年全部投产使用。中国高校、企业以及国际组织等已陆续在园区落户,如华南农业大学大豆品种巴西育种基地、中国—拉丁美洲农业科技教育创新联盟、苏州极目机器人科技有限公司的全资子公司巴西极目等。

隆平发展总经理施亮表示,园区将

融合精准农业、田间监测和测绘以及其他先进的农业技术,打造专注农业全产业链的研发平台。目标是推动巴西建设南美农业中心,为赴巴西发展的中资企业打造平台,给当地新增就业机会,形成中国农业企业在南美抱团发展的产业集群。

隆平发展在巴西、美国、阿根廷等国家布局科研及商业网络,致力于种质资源创新、生物技术开发、植物病理、产业化应用及数字化开发等前沿领域。隆平巴西是巴西排名第三的玉米种业公司,生产的玉米种子覆盖巴西6000余万亩的玉米种植面积,巴西市场份额超过20%。

# 长江分流入湖河系逐渐恢复过流

湖南日报5月13日讯(通讯员 黎振兴 江冬青 全媒体记者 李永成)记者日前从省水利厅获悉,随着前期连续降雨和长江来水增加,湖南境内的长江分流入湖河系绝大部分逐渐恢复过流,仅藕池河西支目前仍处于断流状态。

湖南境内的长江分流入湖河系共有松滋、虎渡、藕池、华容河(已建闸控制)4条。据水文部门实测显示,今天,松滋河新江口站流量1460秒立米,沙道观站流量468秒立米,虎渡河弥陀寺站流量247秒立米,藕池河东支流

管家铺站流量547秒立米,而藕池河西支流康家岗站流量仍为零。

去年10月份以来,全省各河流进入枯水季节,长江分流入湖河系除松滋河西支外,其他河道均出现断流情况,断流时间超过4个月。为有效应对河道断流给沿河群众生产生活带来的不利影响,我省及时调整度汛供水工程和洞庭湖区北部补水工程,缓解断流给群众生产生活带来的不利影响。恢复过流后,会对群众生产生活有利,但要密切关注水位情况,一旦超过警戒水位就要加强防汛。

# 湖南科大研制“利器” 再赴深海成功保压取样

湖南日报5月13日讯(全媒体记者 余蓉 通讯员 唐亚慧 蔡洁)记者今天从湖南科技大学了解到,近日,该校研制的全球深沉积物气密取样器在“探索二号”科考船上应用,于5月11日圆满完成了2022年度深海原位科学实验站第一航段任务——深海原位实验室在南海冷泉区的海试任务,为我国获取高质量海底样品提供了装备支撑,分别在1827.9米、1383.7米和1743.7米海底获取保压沉积物。

据了解,该校全球深沉积物气密取样器由海洋实验室于2016年开始研发,由高强度TC4钛合金材料制作而成,最大取芯直径为54mm,最大取芯深度500mm,集成了全海深超高压密封、保压和保压转移等关键技术,可在全海深完成沉积物、天然气水合物等样品的高保压取样。该取样器为海底地质资源勘探、化学、微生物群落生命过程等科学研究提供了重要保障,同时也是我国形成具有自主知识产权的高效开发与利用装备技术成果,服

务于我国参与国际海洋技术竞争、维护国家海洋权益、建设海洋强国的重要战略部署。

“此次在南海的取样很顺利,我们的取样器是根据10000米水深设计的,此次取样深度不算深,完成得比较轻松。”该校海洋实验室何永东博士介绍,取样器可安装于潜水器上,利用机械手操作即可完成保压取样,不惧全海深超高压、低温等恶劣条件。

到目前为止,全海深沉积物气密取样器已搭乘“奋斗者”号载人潜水器、“深海勇士”号载人潜水器深海取样9次,有效助力我国深渊科学研究。其中,去年8月11日至10月8日,取样器在西菲律宾海盆及马里亚纳海沟,分别在7000米级和10000米级深海底获取保压沉积物样品。

何永东表示:“我们希望通过取样器一次又一次地地下潜作业,将海底神秘的面貌逐渐呈现在人类面前。而更多未知的海底世界还在等待着我们到来,我们将步履不停,一往无前。”