



习近平将出席庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼

新华社北京6月25日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将出席庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼。

奋进新征程 建功新时代

资阳区

湖南日报6月25日讯(全媒体记者 邢玲 通讯员 张恒 彭斌)湖南省第二批10家“5G+工业互联网”示范工厂名单近日公布,益阳市资阳区PCB(印制电路板)产业龙头企业奥士康科技股份有限公司上榜,成为我省推动新一代信息技术与制造业深度融合的样板企业之一。

资阳区抢抓我省打造国家重要先进制造业高地机遇,坚持特色化、差异化发展,聚力打造长春经开区PCB特色产业园。我国PCB产业主要聚集在以深圳为中心的珠三角和以昆山为中心的长三角地区。去年,资阳区将“奋力打造中国PCB‘第三极’”写进区第六次党代会报告。长春经开区PCB产业园是我省目前唯一的电子电路板特色产业园,入驻优质PCB产业企业45家,其中2家进入第十八届中国电子电路行业百强企业,园区产值占全省电子电路板行业产值的90%。去年,长春经开区PCB产业集群在全省先进制造业集群初赛中胜出,资阳区促进制造业高质量发展工作获省政府真抓实干督查激励。

为推动PCB等先进制造业发展,资阳区建立重点企业引才“编制池”,将引进的高层次人才聘用为事业编制人员,委派至企业,享受最高50万元的安家费和最高40万元的购房补贴,并帮助解决配偶工作、子女就学等问题。去年,为PCB产业重点企业引进高层次人才4名、实用型紧缺人才50名。

资阳区还推行“一名链长、一个产业链、一个牵头部门、一套工作机制、一抓到底”工作模式,开展招大引强、项目提速、产业升级、环境优化等行动。全面加快“放管服”改革,建立12条“政府代办代跑”快捷通道。组建帮扶小分队,定期梳理企业发展中的困难和问题,并建立清单,实行销号管理。2020年、2021年,长春经开区获评全省“五好”园区创建工作先进园区、湖南省产业高质量发展园区。

目前,长春经开区45家PCB企业发展势头强劲,总投资达70亿元的三立成电子、高登电子、星之源等11个在建PCB项目顺利推进。在资阳区第二季度招商引资项目集中签约仪式上,金康二期、明正宏扩建等6个PCB项目签约,总投资36.7亿元。

打造中国印制电路板「第三极」

相关园区产值占全省电子电路板行业产值的90%

开掘村级集体经济「源头活水」

推进村(社区)资源变资产、资金变股金、农民变股东改革

湖南日报全媒体记者 姜鸿丽 李杰 通讯员 裴艳奎 汪进

仲夏时节,广袤的临澧乡村,处处生机勃勃。乡村产业迸发强劲的生命力,成为壮大村级集体经济的源头活水。

临澧县45万人口,财政收入约10亿元。去年,全县160个村(社区),集体经济收入平均在13万元以上,其中,85个村(社区)达10万元以上。

临澧县委组织部、县农业农村局牵头,推进村(社区)资源变资产、资金变股金、农民变股东的“三变”改革,盘活闲置资源、发展特色产业,激活产业发展动力,壮大村级集体经济,实现农民、村(社区)集体、新型农业经营主体三方共赢。

走改革创新之路,集体持股破解发展难题

“今年的瓜果收成好,价格高,产销两旺。”6月6日,临澧县余市桥镇蒋家村果蔬合作社基地,今年60岁的王先福正在采摘黄瓜。

“俺家土地都变成股份,种了一辈子地,老还当上了‘股民’。”去年初,王先福把6亩多土地流转给合作社,他和老伴在基地打工,除去工资,今年土地分红800多元。

蒋家村党总支书记蒋祖祥介绍,该村通过“三变”改革,盘活1100多亩村级闲置荒地土地,成立茅屋岗果蔬合作社、沃丰藤椒合作社、黑胡子油茶合作社,建成果蔬、藤椒、油茶3个产业基地。采取“党支部+合作社+农户”模式发展产业。村集体成立村务议事会,帮助合作社安排村民务工,村民按每小时10元获得劳务费,村集体按照合作社年度销售收入的7%分红。2021年,蒋家村发放劳务费140多万元,村集体分红26万元。

为推进“三变”改革,临澧县出台“参与‘三变’改革进退管理办法”等,建立健全农村产权综合交易平台和服务体系,推动农村土地、资金、劳动力等生产要素合理配置。 >>> (下转6版)

临澧县

中国科协主席对话湖南高校大学生

把论文写在祖国大地上



6月25日下午,中国科协主席与湖南高校大学生见面会在中南大学举行。全国政协副主席、中国科协主席万钢(左四)同来自11所高校的200余名青年学子进行了面对面交流。 湖南日报全媒体记者 徐行 摄

湖南日报6月25日讯(全媒体记者 刘笑雪 施泉江 余蓉)25日下午,中国科协主席与湖南高校大学生见面会在中南大学举行。全国政协副主席、中国科协主席万钢同来自中南大学、湖南大学、国防科技大学、湖南师范大学、湖南农业大学、中南林业科技大学、长沙理工大学、湖南第一师范学院、湘潭大学、南华大学、吉首大学11所高校的200余名青年学子进行了面对面交流。线上同步设立互动区,广大湖湘学子在线参与。

本次见面会是科协年会重点活动之一,以“新时代·新青年·新使命”为主题。万钢围绕怎样以“四个面向”引领科研之路,科技创新如何助力乡村振兴和“双碳”目标实现,怎样在科研中坚持实事求是,如何理解“元宇宙”等问题与大学生们进行了亲切交流,对大家在科学研究、个人成长中遇到的疑惑给予了解答建议,鼓励大家聚焦国家发展需要、人民要求、市场需求,强化科研攻关、促进成果转化,把论文写在祖国大地上。

万钢指出,习近平总书记在科学家座谈会上提出的“四个面向”要求,为我国科技创新指明了前进方向,提供了根本遵循。对于广大青年学子来说,面向世界科技前沿,就是要加强基础研究和应用基础研究,瞄准关键领域,持之以恒推进原始创新;面向经济主战场,要要了解经济发展规律和掌握专业技能结合起来,推动科研与实践相结合;面向国家重大需求,要胸怀大局,做国家最需

要的事;面向人民生命健康,要坚持以人民为中心,以科技创新不断增进民生福祉。希望大家满怀豪情、脚踏实地走好每一步,为国家经济发展、社会稳定、科技创新、人民幸福作出更大贡献。为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚青春力量。

有的同学疑惑,人文社科类学生该如何培养科学兴趣和科学思维?万钢说,社会科学和自然科学都属于科学范畴,科技创新不只是理工科的事。人文社科类学生可以结合日常爱好与所学专业培养科学兴趣,比如,看看科学家之间有趣的交流,思考一下如何用人工智能演绎古典音乐等等。不论文科理科生,都要坚持求真务实、实事求是,保持好奇、不断探索,才能让创新的活力不断迸发。

对于高校科技创新和成果转化如何服务乡村振兴的问题,万钢结合农业技术人员为凉山彝族人民养殖的黑山羊驱虫的故事,勉励青年科技工作者走向农村、扎根基层,用自己的实际本领为“三农”服务,助力巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴。

见面会后,万钢参观了湖南大学生创新创业成果展和中南大学“民族团结进步之家”、就业指导中心、轨道交通实验室等,与师生们交流,深入了解创新创业情况。

中国科协党组书记徐延豪,省委副书记朱国贤,省政协副主席胡旭晨,中南大学校领导易红、田红旗出席见面会。

第五届世界科技社团发展与治理论坛举行

张玉卓视频致辞

湖南日报6月25日讯(全媒体记者 周偶)第五届世界科技社团发展与治理论坛今天在长沙举行。论坛以“共同发展 共创未来”为主题,旨在推动国内外科技社团深度交流,携手合作发展。中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记、中国工程院院士张玉卓在开幕式上发表视频致辞。

中国科协党组成员、书记处书记张桂华主持开幕式。湖南省政协副主席、南华大学校长张灼华出席开幕式并致辞。

张玉卓指出,科技社团是科技活动社会化、组织化、制度化的产物,承载着繁荣学术、培养人才、促进交流、深化合作等重要使命。他强调,科技社团要围绕碳达峰碳中和、人类健康、能源与环境等全球科技治理问题,聚焦重大科技发展问题设置议题、制定规则,共同应对挑战,为解决全球性问题

提供更多科技答案。要创设组织平台,倡导开放科学,以知识的多元化、无障碍传播推动更多无歧视、无偏见的科学合作,拓展全球网络,促进全球科技治理体系不断优化。要引领科技向善,前瞻研判科技发展带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战等,以全人类共同价值引领科技治理变革,共建美好世界。

论坛上发布了《2022年全球科技社团发展指数报告》,首次推出全球科技社团发展指数,从治理、引领、影响三大维度构建评价指标体系,并从会员、期刊、奖项等多方面为全球70多个国家和地区的3000多家科技社团精准“画像”,为科技社团研判未来发展方向和创新路径提供参考。

围绕促进科技社团开放协同发展、数字化转型、服务生命健康、绿色发展等人类重大关切,携手应对全球挑战等议题,来自全球多个知名科技组织的负责人、研究专家等,在论坛上分别作了主旨报告。

朱国贤在优化湖南湘江新区管理体制动员大会上强调 谱写湘江新区高质量发展新篇章 奋力开创社会主义现代化新湖南建设新局面

湖南日报6月25日讯(全媒体记者 刘笑雪)25日上午,优化湖南湘江新区管理体制动员大会在长沙召开。省委副书记朱国贤出席并讲话。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实省委、省政府决策部署,以优化湘江新区管理体制为新起点,踔厉奋发、担当作为、锐意进取,谱写湘江新区高质量发展新篇章,奋力开创社会主义现代化新湖南建设新局面。

省委常委、长沙市委书记吴桂英主持。会议宣布了《关于优化湖南湘江新区管理体制实施方案》和湖南湘江新区领导班子任命。实施方案明确,重新组建湖南湘江新区党工委、管委会,作为省委、省政府派出机构,委托长沙市委、市政府管理。长沙市委、区政府与湘江新区党工委、管委会实行区政合一的运行方式。

>>> (下转2版)

为高水平科技自立自强 提供坚实有力支撑

企业创新发展论坛暨企业科协组织建设推进会在长沙举行 张玉卓出席

湖南日报6月25日讯(全媒体记者 陈奕樊)今天下午,第二十四届中国科协年会企业创新发展论坛暨企业科协组织建设推进会在长沙举行。中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记、中国工程院院士张玉卓出席并致辞。

湖南省人民政府副省长陈飞出席并致辞,中国科协副主席、中国航空发动机集团有限公司副总经理、中国工程院院士向巧,中国科协副主席、中国工程院院士陈学东,中国科协党组成员、书记处书记张桂华出席,全国工商联专职副主席黄荣以视频形式致辞。

我国有近四分之三的科技工作者分布在企业。截至2021年底,全国已建立企业科协组织

超过26000多个。张玉卓指出,当今世界处于百年未有之大变局,新一轮科技革命和产业革命蓬勃兴起,企业强则国家强,企业兴则国家兴。我国经济要实现高质量发展,必须培育世界一流企业、强化企业创新主体地位。

张玉卓强调,科技界和企业界要贯彻落实习近平总书记重要指示精神,进一步强化国家战略科技力量、准确把握人才引领发展的战略地位、加快关键核心技术攻关和原创技术策源地建设,为高水平科技自立自强提供坚实有力支撑。中国科协要进一步履行桥梁纽带职责,更广泛地联系服务企业科技人才,充分激发企业科技人才的创新热情和创造活力,服务

企业科技创新和世界一流企业建设。

开幕式上发布了新版《企业科学技术协会组织通则》,并为中国煤炭科工集团有限公司、中国化学工程集团有限公司、中国煤炭地质总局、南光(集团)有限公司、三一集团有限公司、圣湘生物科技股份有限公司颁发企业科协牌匾。

陈学东及三一重工股份有限公司董事长、三一集团有限公司党委书记向文波,华大集团首席执行官、执行董事,华大基因副董事长尹焯,湖南省科协党组成员、副主席陈松受邀作主旨报告。此外,5位来自不同领域的专家学者还围绕“助力世界一流企业建设”主题进行了深入讨论与交流。

防洪排涝能力,对于全面提升湖南水旱防御能力、水资源集约节约利用能力、水资源优化配置能力和河湖生态保护治理能力具有重要作用。希望当地党委、政府切实加强工程建设的组织领导,水利部门加强对工程建设的监督管理,参建各方树牢质量第一的意识,确保工程建设质量、安全、进度,把大兴寨水库工程建设经得起历史和实践检验的放心工程、精品工程、民心工程。水利部将一如既往地支持湖南水利工作,助力湖南水利高质量发展。

大兴寨水库工程地处吉首市矮寨镇,位于沅江流域一级支流响河,与矮寨·十八洞·德夯大峡谷5A级景区毗连,是一座以防洪为主,结合供水、灌溉,兼顾生态补水等功能的大型综合水利枢纽工程。工程总投资51.14亿元,施工总工期约36个月。按照规划,水库最大坝高68.5米,总库容1.13亿立方米,建成后可将吉首市中心城区响河两岸防洪能力从10年一遇提高至50年一遇,平均日供水28.5万立方米,可解决50万人口安全饮水问题,灌溉农田2.47万亩,为吉首市乃至湘西自治州高质量发展提供水安全、水资源、水生态支撑。

水润民生 利泽千秋

湖南大兴寨水库工程开工

毛伟明宣布开工 魏山忠讲话

湖南日报6月25日讯(全媒体记者 孙敏坚)25日上午,国务院今年重点推进的55项重大水利项目之一的湖南大兴寨水库工程在湘西土家族苗族自治州开工。省委副书记、省长毛伟明宣布工程开工,水利部副部长魏山忠出席开工仪式并讲话。

省委常委、副省长张迎春,省政府秘书长邓群策参加。

开工仪式上,毛伟明详细了解项目建设主要内容和施工安排情况。他指出,建设大兴寨水库功在当代、利在千秋,是我省深入贯彻习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路的重要举措,是抢抓基础设施建设机遇、拉动经济增长的实际行动,是推动湘西地区高质量发展的现实需要。我们要高标准推进

项目建设,坚持协调联动,强化要素保障,科学组织施工,按照“6月下旬施工导流隧洞开工、9月底前主体工程下河施工”要求挂图作战,确保组织保障到位、前期工作到位、主体责任到位、资金保障到位、移民搬迁到位,推动项目早开工、早建设、早达效,更好造福广大群众。要抢抓国家新一轮加强水利基础设施建设的重大机遇,争取和实施一批既管当前、又利长远的重点水利工程,提升我省流域防洪保安、城乡水资源配置、河湖生态修复能力,确保一江一湖四水安澜,保障全省经济社会高质量发展。

魏山忠指出,大兴寨水库是《“十四五”水安全保障规划》确定的流域性防洪骨干工程,并列入了国务院今年重点推进的55项重大水利项目清单。工程建成投产后,将进一步提升沅江流域