



本报记者 汪永安

一体化攻关核心技术

日前,安徽、江苏、浙江和上海三省一市共同发布了《长三角区域协同创新指数2022》。指数报告显示,2021年长三角区域协同创新指数较2011年增长了近1.5倍,年均增速达到9.47%,科技创新一体化能力显著提升。

2022年,安徽从沪苏浙吸纳技术合同4175项、成交额约699亿元,分别同比增长105%和134%,并分别占省外吸纳技术的50%、46%,全省区域创新能力升至全国第7位。

膨土富含伊利石、蒙脱石等亲水性黏土矿物,具有吸水膨胀、失水收缩的胀缩特性,致使膨土边坡易开裂,雨水入渗,滑坡灾害频发,屡治不止,被称为“工程中的癌症”。为攻克这一难题,合肥工业大学与同济大学、南京大学、安徽省溧水杭淮区管理局等密切合作,开发了集坡面韧性生态防护结构坡面控水、排水型格构浅层稳定与微型锚桩深层加固为一体的膨土边坡“表一浅一深”一体化生态防护新技术体系,可根据膨土边坡特点灵活组合,适应性强。项目成果在安徽溧水杭淮区膨土边坡灾害防治工程、合六叶高速公路膨土边坡治理工程等示范应用,经济、社会与环境效益显著。

近年来,安徽省聚焦国家战略需求,联合长三角创新资源围绕集成电路、人工智能领域,坚持企业主体、政府主导实施有组织科研,安排2500万元,以“揭榜挂帅”方式立项实施基于三维空间大数据的环境AI决策系统研发等一批国家级联合攻关项目,立项数量位居长三角之首。2020年起设立省级长三角攻关专项,聚焦十大新兴产业“进口替代”等,共立项实施三批63个项目,支持资金3632万元,带动企业研发投入1.76亿元,形成197项新产品、新工艺、新装置,新增销售收入10.1亿元,新增利税4800万元。攻克尺寸单晶硅棒制备高温超导磁体、无人机视觉目标检测与识别等一批关键技术,差动电涡流位移传感器替代进口,低残留物助焊剂填补国内高端微电子封装市场空白等。举办5届长三角创新挑战赛,发布1000余项需求、对接成功300余项、转化100余项成果。

一体化共建创新平台

陶铝新材料是在铝合金熔体中原位生成纳米陶瓷颗粒而产生的一种新型铝基复合材料,具有高刚度、高强度、抗疲劳、低膨胀、高阻尼、耐高温等优越的综合性能,同时保持了铝合金易成形、易加工的特性。为集聚创新资源解决产业关键共性技术,我省支持淮北陶铝新材料研究院与上海交大共建“陶铝新材料”省技术创新中心。截至目前,中心已解决多项涉及国家安全、重大利益和产业关键问题,将陶铝新材料广泛应用于武器装备、航空航天、轨道交通、汽车轻量化、内燃机等领域。

(下转3版)

韩俊在合肥市调研时强调 加快建设新能源汽车之都全力推进乡村振兴 奋力在高质量发展上走在前列

程丽华参加



6月1日,省委书记韩俊在长丰县下塘镇比亚迪合肥基地项目调研新能源汽车产业发展。

本报记者 杨竹摄

本报讯(通讯员 宗承 记者 朱胜利)6月1日,省委书记韩俊在合肥市调研新能源汽车产业发展和农业农村工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和关于安徽工作的重要讲话重要指示精神,牢牢把握高质量发展这个首要任务,拉高标杆、奋勇争先,加快建设现代化新能源汽车产业体系,加快打造新能源汽车之都,全面推进乡村振兴,奋力在高质量发展上走在前列。省委副书记程丽华,省领导虞爱华、张韵声、费高云、张曙光参加。

近年来,比亚迪集团在合肥投下巨资,分别建设一期、二期、三期整车项目,总投资达400亿元,整车产能规划130万辆以上,成为比亚迪全国最重要的制造基地。位于长丰县下塘镇的比亚迪合肥基地项目,从洽谈签约到开工投产仅用10个月,实现当年投产当年过百亿。韩俊来到工厂,听取下塘汽车城规划建设情况,察看比亚迪冲压、焊装、总装车间,与比亚迪集团高级副总裁何志奇亲切交流,勉励企业发挥龙头带动作用,深耕新能源汽车,进一步加大对安徽的产业布局,为合肥建设新能源汽车之都、安徽打造有重要影响力的世界级新能源汽车产业集群作出更大贡献。在试乘比亚迪不同车型时,韩俊说,汽车就是移动的智能空间,要瞄准智能网联这个

制高点,探索“AI+”,强化人工智能等新技术新模式新场景应用,推动汽车电动化、智能化、网联化、轻量化转型,不断拓展新市场,占领产业发展制高点。

中创新航是从事锂离子电池、电池管理系统及相关集成产品开发的高科技企业。韩俊走进企业,详细了解项目建设、产品销售、产业配套等情况。他指出,电池是新能源汽车的核心零部件,要抢抓新能源汽车快速发展机遇期,围绕电池产业加大上下游企业招引力度,推动产业链园区化本地化,不断提升产业链供应链竞争力和稳定性。得知企业准备与皖北地区企业加强合作时,韩俊给予肯定,要求有关部门把皖北制造业发展与新能源汽车发展紧密结合起

来,做好产业延链补链强链文章,助推皖北加快振兴步伐。

下午,韩俊来到造甲乡宗早万亩粮油示范片,成熟的小麦正在机收。“夏收完成得怎么样?”“秸秆怎么利用的?”韩俊边走边问,强调当前正处于夏收夏种夏管的关键时期,要把“三夏”工作特别是夏收工作摆在突出位置,有效应对阴雨天气造成的不利影响,科学调度农用机械,扎实做好粮食收储收购,确保夏粮应收尽收、颗粒归仓,把“丰收在望”变成“丰收在手”。要对全年粮食生产任务要求,收获一块、耕整一块、播种一块,大力推广农业生产托管,强化田间管理,夯实秋粮丰收基础,为保障国家粮食安全贡献更多安徽力量。

马郟村是全国乡村旅游重点村、省乡村振兴示范村。韩俊来到这里,实地了解乡村建设情况。他指出,乡村振兴要充分发挥资源禀赋优势,坚持以文塑旅、以旅彰文,推动文旅有机融合,因地制宜打造更多创新型、体验式、研学类乡村旅游项目,让乡村旅游业态“热”起来、“火”起来、“潮”起来。走进村里的乡村美术馆、石榴架,韩俊与村里的座谈交流。他强调,要总结推广马郟计划,吸引志愿者、青年人才和社会资本参与乡村建设,谋划实施文化下乡工程,营造良好创业生态,推动乡村产业、人才、文化、生态、组织全面振兴。

工作面临的新形势新挑战,以“时时放心不下”的责任感,精益求精做好各环节工作。要科学周密制定工作预案,加强对交通、极端天气等研判,组织开展应急演练和模拟演练,及时有效应对各类突发事件。要严肃考风考纪,严格纪律教育,强化试题试卷安全保密,加强人防、物防和技防措施,依法严厉打击考试作弊等行为。要把以人为本、服务考生的理念融入每一环节,像对待自己孩子一样,做细做实考点周边治安出行、噪音治理、防暑降温、食宿卫生、疫情防控等服务保障工作,加强对考生心理疏导和人文关怀,营造安全温馨的考试环境。要强化后续阅卷、志愿填报、招生录取等各环节管理,加强信息公开,做好舆情监测,确保公平公正,让考生舒心、家长安心、社会放心。

在这次调研中,王清宪广泛听取省内汽车产业链企业意见建议,经过梳理汇总,形成了共48条主要问题的清单。会上,省发展改革委等部门汇报了问题梳理和整改落实情况及下一步工作建议。王清宪要求,对这些问题,要第一时间分解到责任单位,清单化闭环式抓好整改,关键是整改措施要对准问题的穴位,确保整改实效。

在充分讨论研究后,王清宪强调,要把培育打造汽车产业新经济生态摆在突出位置,始终把增强科技创新能力作为首位任务,找准创新型、人才生态建设等方面的发力点,运用汽车工

王清宪在督导检查高考中考准备工作时强调 确保高考中考公平公正安全有序

本报讯(记者 吴量亮)2023年高考中考即将举行。6月1日,省长王清宪来到合肥市考点和省教育招生考试院,实地督导检查高考中考准备工作。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于教育工作的重要论述,认真落实党中央、国务院有关部署要求,以最高标准、最严要求做好做实各项组织工作,满怀感情、带着责任做好考生服务保障,确保高考中考公平公正安全有序。副省长程丽华

参加调研。

合肥市第六中学三孝口校区是今年高考中考考点。王清宪现场察看考生入场身份识别、考场设置、监考值班、试卷保管分发、听力播放等情况。他说,要严格考务操作规范,加强监考教师、考务人员培训,强化考场管控,把每项工作、每个环节都具体到人、落实到岗。

在省教育招生考试院,王清宪通过视频巡查考点考场等情况,检查招录准

备工作,听取全省高考中考组织准备工作汇报。他指出,高考中考既是对广大考生的大考,也是对组织能力的大考,容不得丝毫疏漏。要加强组织统筹,健全齐抓共管、综合施策机制,压实工作责任,严肃工作纪律,强化督导检查,确保考试有序平稳进行。

调研中,王清宪强调,高考中考事关国家选才育才,连着社会民心,关系千家万户。各级各有关方面要深刻把握考

么说”,结合实际转化为“我们怎么做”,切实以理论武装新加强引领政协事业新发展。必须展现委员有为、政协有位

的更大担当,强学习增动力,搭平台促履职,引导各级委员把自身所长和全局所需结合起来,大兴调查研究,提高履职水平,努力以委员之为,提升政协之能,服务中国之治。必须加强制度化、规范化、程序化等功能建设,依据政协章程扎实做好制度“立、改、废”工作,健全覆盖政协工作各方面的制度体系,着力完善民主监督和委员联系界别群众制度机制,在深化重大课题研究、加强省市县政协联动等方面探索总结,提高协商深度、意见充分表达、广泛凝聚共识水平,奋力推动政协工作高质量发展。

唐良智表示,做好新时代新征程政协工作,必须坚定沿着习近平总书记指引的方向前进,把习近平新时代中国特色社会主义思想作为统领各项工作的总纲,把深入开展主题教育作为全面加强政协学习的新起点,在抓好深化、内化、转化上下实功,学深悟透“总书记记了加强和改进人民政协工作“干什么”“怎么干”。

唐良智表示,做好新时代新征程政协工作,必须坚定沿着习近平总书记指引的方向前进,把习近平新时代中国特色社会主义思想作为统领各项工作的总纲,把深入开展主题教育作为全面加强政协学习的新起点,在抓好深化、内化、转化上下实功,学深悟透“总书记记了加强和改进人民政协工作“干什么”“怎么干”。

全国政协举办新任委员学习研讨班 唐良智在安徽省政协分会场参加并发言

本报讯(记者 李浩)5月30日至6月1日,全国政协举办新任委员学习研讨班,皖全国政协委员召集人、省政协主席唐良智在安徽省政协分会场参加,并在结业式上以“推动地方政协工作高质量发展”为题作发言。住皖全国政协委员张西明、任清华、陶仪声等在省政协分会场参加学习研讨。

唐良智在发言时说,值此学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育深入开展之际,新一届全国政协以学习开路,促委员担当,为地方政协作出了示范。三天来,我们学思想筑根本,进一步增强了衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”的政治自觉;悟原理增智慧,进一步提高了运用党的创新理论指导履职实践的能力本领;思方法明方向,进一步明晰

了加强和改进人民政协工作“干什么”“怎么干”。

唐良智表示,做好新时代新征程政协工作,必须坚定沿着习近平总书记指引的方向前进,把习近平新时代中国特色社会主义思想作为统领各项工作的总纲,把深入开展主题教育作为全面加强政协学习的新起点,在抓好深化、内化、转化上下实功,学深悟透“总书记记了加强和改进人民政协工作“干什么”“怎么干”。

省人大常委会党组会议强调 以学增智强本领 推动主题教育走深走实取得实效

本报讯(记者 范孝东)6月1日,省人大常委会党组召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,研究贯彻落实工作。省人大常委会党组书记陶明伦主持会议并讲话,党组成员杨

光荣、韩军、魏晓明、白金明出席会议。

会议指出,习近平总书记关于主题教育的重要讲话精神,深刻阐明以学增智就是要从党的科学理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧,把看家本领、兴

党本领、强国本领学到手,并从提升政治能力、思维能力、实践能力三个方面提出了明确要求。省人大常委会及机关要自觉对标对表,牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,在

韩俊与顾秉林举行工作会谈

本报讯(通讯员 宗承 记者 朱胜利)5月31日下午,省委书记韩俊在合肥与中国科学院院士顾秉林举行工作会谈。副省长程丽华参加。

韩俊代表省委、省政府对顾秉林一行表示欢迎,向大家长期以来对安徽发展的支持帮助表示感谢。他说,安徽创新活跃强劲、制造特色鲜明、生态资源良好、内陆腹地广阔、历史文化底蕴深厚,近年来已实现人才和人才净流入,是一个充满希望的创新创业高地。当前,我们正沿着习近平总书记指引的方向,加快打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地和经济社会发展全面绿色转型区,加快建设农业强省、文化强省。希

望各位专家和广大清华校友更加关心安徽、支持安徽,在科研成果转化、高层次人才培养、金融服务、社会治理等方面加强合作,助力安徽高质量发展。我们将持续打造一流营商环境和创新环境,为科学家、人才和企业家在安徽创业兴业提供优质服务。

此次顾秉林来皖,主要是率清华大学有关专家和部分校友考察安徽新兴产业发展等情况。顾秉林在会谈中表示,近年来安徽发展势头很快,科技创新走在全国前列,人才吸引力和集聚度持续提升,将发挥专业优势,进一步深化交流合作,积极推介宣传安徽,鼓励清华校友来皖创业发展,为现代化美好安徽建设贡献智慧和力量。

王清宪在汽车产业调研 发现问题整改调度会上强调 精准点穴营造生态 创新引领以强带大

本报讯(记者 吴量亮)大兴调查研究,重在调与研相结合,解决实际问题。6月1日上午,省长王清宪在近期深入开展我省汽车产业高质量发展系列调研之后,主持召开调研中发现问题整改调度会,全面部署问题整改和调研成果转化落实工作。他强调,要紧盯影响我省汽车产业发展的难点堵点,积极回应企业关切,实行问题大检视、难题大攻坚,精准点穴、精准施策,以问题的有效解决生成我省汽车产业新经济生态,以科技创新引领带动汽车产业集群做强做大。

在这次调研中,王清宪广泛听取省内汽车产业链企业意见建议,经过梳理汇总,形成了共48条主要问题的清单。会上,省发展改革委等部门汇报了问题梳理和整改落实情况及下一步工作建议。王清宪要求,对这些问题,要第一时间分解到责任单位,清单化闭环式抓好整改,关键是整改措施要对准问题的穴位,确保整改实效。

在充分讨论研究后,王清宪强调,要把培育打造汽车产业新经济生态摆在突出位置,始终把增强科技创新能力作为首位任务,找准创新型、人才生态建设等方面的发力点,运用汽车工

业互联网贯通“产学研服”全链条,创新促强,以强带大,推动我省汽车产业集群做强做大。一要盯住产业科技的堵点问题,瞄准产业技术前沿,整合高校、院所、新型研发机构、企业等力量,在操作系统、自动驾驶、汽车芯片、新一代动力电池等领域开展关键核心技术协同攻关。二要盯住产业人才的难点堵点,围绕建立以企业为主体的人才发现、引引、培育、使用机制,优化政策供给,特别在引引领军人才、促进产教融合等方面加大支持力度。三要盯住产业链供应链的“卡点”问题,依托行业龙头吸引产业链上下游优势企业来皖集聚,实施好汽车零部件企业“数一数二”引引计划和“专精特新”企业培育计划,不断提高产业配套能力水平。四要盯住汽车后市场的“漏点”问题,制定推进充电桩、储能等设施建设和配套电网改造等具体规划,研究发展二手车市场的开拓性政策。五要盯住企业反映的资金、用地、用能等方面具体问题,因企施策,一企一策积极解决,特别要创新金融支持产业发展模式,梯度支持优质企业上市培育,以支持企业成长壮大实现我省汽车产业做强做大。

2022年《安徽省生态环境状况公报》发布
美丽安徽建设取得新进展 2版

走近66.7万名儿童主任 3版

“三夏”三问 5版