

发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

丁薛祥出席院士座谈会并讲话

新华社北京 6 月 3 日电 在中国工程院建院 30 周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央致以热烈祝贺,

向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。习近平在贺信中指出,30 年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结

凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器。(下转第二版)

市委常委会召开会议

传达学习习近平总书记重要讲话重要指示精神 研究就业、安全生产、生态环境保护、高考准备等工作

张建慧主持并讲话

本报讯(记者 王艳)6月3日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,研究就业、安全生产、生态环境保护、高考准备、人才等工作。市委书记张建慧主持会议并讲话。

会议指出,要深入学习贯彻5月27日中央政治局会议精神,对照《新时代推动中部地区加快崛起的若干政策措施》要求,紧扣“三基地一枢纽”的定位,扛牢使命担当,全力推进各项重点任务落实。要结合周口实际,把握政策机遇,完善工作机制,加快构建现代产业体系,加强现代化交通基础设施体系建设,协同推进生态环境保护 and 绿色低碳发展,提升粮食能源资源保障能力,扎实推进乡村振兴。要加强党对金融工作的领导,严格落实防范化解金融风险责

任,牢牢守住不发生系统性金融风险底线。要深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,在中央政治局第十四次集体学习时的重要讲话精神,始终坚持就业优先战略,进一步提高政治站位,增强政治敏锐性,坚决把就业当成民生头等大事来抓,持续完善落实各项就业政策措施,多措并举拓宽就业渠道,加快建立就业信息对接平台,深入推进“人人持证、技能河南”建设,切实抓好高校毕业生、农民工等重点群体就业创业工作,更好实现高质量充分就业。要深入学习贯彻习近平总书记对进一步做好“四好农村路”建设的重要指示精神,实施好新一轮农村公路提升行动,完善农村公路网络,让致富路、幸福路、连心路、振兴路越走越宽。

会议听取我市安全生产治本攻

坚三年行动推进落实情况汇报,强调要坚持问题导向,聚焦工业、商务、文旅、卫健等重点领域,严格执行消防机构、设施、人员、经费“四落实”制度,加快建立信息化管理系统,畅通消防安全“生命通道”,做好日常消防应急培训演练,开展安全生产常态化督导检查,推动重大事故隐患动态清零,提升本质安全水平。

会议听取我市第三轮中央生态环境保护督察反馈问题整改和大气污染防治情况汇报,强调要以铁的决心、铁的措施、铁的手腕,高标准推进督察反馈问题整改落实,全面提升生态环境保护质量和水平。要紧盯工地扬尘、餐饮油烟等关键领域和重点环节,强化点面协同,科学精准施策,持续改善空气质量,着力以高水平保护支撑高质量发展。

会议听取我市 2024 年高考工作准备情况,强调各相关单位要扛牢政治责任,明确工作重点,加强协调配合,优化工作流程,统筹做好考务考风、交通疏导、治安管理等,确保组织保障工作,营造安心舒适的考试环境,全力以赴实现“平安高考”目标。

会议传达学习全省人才工作推进会议精神,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想,持续强化政策保障,做大做强支柱产业,创新突破引才举措,夯实建强载体平台,不断优化高校专业设置,高质量推动县域创新中心、产教融合型试点城市和人才公寓建设,吸引更多人才返乡就业创业,加快建设区域创新高地和重要人才中心。会议还研究了其他事项。①7

本报讯(记者 王艳)6月3日,市委科技委第一次会议召开,传达学习省委科技委第一、二、三次会议精神,研究周师现代产业学院建设、伏羲实验室建设、国家级高新区和经开区创建、智慧岛建设运营、医学科学研究中心建设等工作。市委书记张建慧主持并讲话。

会议听取周师现代产业学院建设、省级产教融合型试点城市建设等工作进展情况汇报,强调要以三大战略性新兴产业和十大特色优势产业需求为导向,优化学院设置,强化高端人才培养,促进产学研用深度融合,高水平建设现代产业学院。要加快编制产教融合示范区规划,充分发挥城市承载作用,不断优化职业教育资源布局,促进教育链、人才链和产业链、创新链有机衔接。

会议听取伏羲实验室建设推进情况汇报,指出要聚焦农产品精深加工、生物降解材料和生物医药产业发展中的重大科技需求,在提高基础研究能力、创新能力、服务发展能力上下功夫,推进创新链和产业链深度融合,因地制宜发展新质生产力,以科技创新赋能产业发展。

会议听取国家级高新区和经开区创建情况汇报,强调要紧盯年度目标,积极争创国家级众创空间和科技企业孵化器,确保创建国家级高新区各项工作落实落地。要坚持以创建国家级经开区为牵引,走以内河航运、临港经济为特色的发展之路,大力发展临港贸易,加快发展临港产业,推动临港开发区高质量发展。

会议听取智慧岛建设运营情况、国家知识产权专利审查协作周口工作站和国家技术转移郑州中心周口分中心工作开展情况汇报,强调要提升智慧岛管理运营水平,进一步建立健全布局合理、功能完善、运行有效的创新创业服务体系,让各类人才进得来、留得住、发展好。要主动对接企业,加快构建覆盖全面、服务规范、智能高效的知识产权服务供给体系,促进专利增量提质。要结合周口实际,打造科技融通产业、供给联通需求、成果贯通市场的全要素技术转移服务平台,助力周口高质量发展。

会议听取医学科学研究中心建设及三甲医院创建情况汇报,强调要坚持以市内多发病、常见病、疑难危重病救治为重点,加快推进医学科学研究中心项目建设,强化与各大院校和科研单位的沟通协作,打造高水平医学科技创新和成果转化平台,进一步提高卫生健康服务能力,提升全市人民的健康获得感。

会议研究通过市委科技委工作规则、市委科技办工作细则。会议还研究了规上工业企业研发活动全覆盖、创新型企业培育、双创载体建设等工作。

柳波、路培果、赵锡昌、王宏武、吴兵、秦胜军、梁建松、宋力、余本海出席会议。①7

研究伏羲实验室建设、国家级高新区和经开区创建等工作

张建慧主持并讲话

市委科技委第一次会议召开



视觉新闻

周口港中心港区益海(周口)粮油工业有限公司码头于 2023 年 8 月开工,一期建设两个千吨级散粮接卸泊位,已于近日投入运行。泊位配备有固定吊装运设备、吸粮机、斗提机等,还建有连接益海食品产业园的运输设备,可实现泊位和产业园之间的自动化运输。图为 6 月 3 日上午,货船在码头装卸。记者 梁照曾 摄

农机助力“三夏”加速

本报讯(记者 田亚楠)“7000 亩地,3 天收完,我这台新买的大型收割机功不可没。”6 月 1 日下午,商水县张庄镇吴马庄,商水协创中心负责人王震正在指挥农机手开展麦收工作。麦收现场,一台大型收割机如巨狮般行走在麦田,将成熟的麦子吞入腹中,展示着强大气场。

这是王震收割小麦的第三天,也是最后一天。3 天时间,7 台收割机一齐上阵,7000 亩小麦收割完毕。不远处,3 台秸秆打捆机在田间穿梭,随着机器的前进,滚轮不断将秸秆卷入内部,经过压缩和捆绑,一捆捆秸秆便整齐地堆放在地里。

“现在种地的效率大幅提高,主要是因为农业机械化。”王震告诉记者,从耕地、播种到收获,全程实现机械化,不仅节省了人力,还极大降低了成本。“我承包和托管了 7000 亩地,只需要 8 个人打理。”他说。

在村子西边,吴建国正指挥 1 台

播种机紧张有序地作业。播种机在一垄垄地里来回穿梭,将一粒粒玉米种子嵌入土壤。“以前,我们用的是那种手推式的玉米播种机,效率低,费人力。现在有了自动播种机,我和朋友承包的 1000 多亩地,3 天就能播种完。”吴建国说。

农机助力,“三夏”工作加速进行。截至 6 月 2 日 17 时,全市已收割小麦 1089.5 万亩,占全市种植面积的

98.7%,机收率达到 99.6%。同时,累计播种秋粮 700 多万亩,占计划播种面积的 65.5%。

“目前,我市各类农业机械保有量达 145 万台(套),其中拥有大中型拖拉机 4.7 万台,谷物联合收割机 2.9 万台,玉米收获机 1.3 万台,花生收获机 3000 多台,秸秆还田机 2.3 万台,旋耕机 3.9 万台,各种播种机近 9 万台。”市农机技术中心相关负责人表示,这些农机全部投入农业生产,极大提高了农业生产效率,推动了农业结构优化和升级,为保障我市粮食生产安全奠定了坚实基础。②9



记者带您看“三夏”

吴继峰

据《新华每日电讯》报道,《关于在全党大兴调查研究的工作方案》印发以来,不少地方和部门在深化调查研究上务实功、出实招、求实效,用调研推动问题解决。然而在现实中,对调研安排很“上心”、对调研过程很“专注”、把“身入”当“深入”、把“过程”当“解决”的蜻蜓点水式调研仍时有发生,严重背离了调查研究初衷,是官僚主义、形式主义的具体表现。

调查研究是谋事之基、成事之道,是获得真知灼见的源头活水,是做好工作的基本功。重视调查研究,是我们党在各个历史时期做好工作的重要传家宝。毛泽东同志曾指出:“没有调查

仍有蜻蜓在点水

就没有发言权,没有正确的调查同样没有发言权。”习近平总书记强调:“调查研究是获得真知灼见的源头活水,是做好工作的基本功;要在全党大兴调查研究之风。”

调查研究,要“身入”更要“心至”。现实中,有的领导干部热衷于“作秀式”调研、“盆景式”调研,看似调研“轰轰烈烈”,实则“蜻蜓点水”,这种调研方式不仅难以了解真实情况,更难以解决实际问题。调查研究不是走马观花、浅尝辄止,而是要深入基层、深入群众,了解实际情况,发

现问题症结,提出切实可行的解决方案。只有真正沉下心来、俯下身子,用心用情用力去调研,才能掌握第一手资料,为科学决策提供依据。

调查研究,要“求实”更要“求效”。调查研究不是为了调研而调研,而是要通过调研推动问题解决。因此,在调研过程中,要始终坚持问题导向,聚焦群众反映强烈的突出问题,深入剖析原因,提出针对性措施。同时,要注重调研成果的转化运用,将调研成果转化为推动工作的具体举措和实际行动。只有这样,才能让

调研工作真正落地见效,实现调研成果的最大化。

防止和克服调查研究中的形式主义和官僚主义,一方面需要领导干部不断提高自身的思想政治素质和业务能力水平,增强责任感和使命感;另一方面也需要建立健全相关制度机制,加强对调研工作的效率效能监督。同时,要注重发挥群众的主体作用,广泛听取群众意见和建议,让群众参与到调研工作中来,共同推动问题解决。①7



今日谈



百名记者大走访

瓜田好梦

徐启峰 李国阁

瓜农牛国增一直有个梦想:办一个上点规模的果园,种出自己满意的瓜果。

他是川汇区淮河路街道牛滩行政村的一位农民,种了一辈子瓜,靠着几亩瓜田养活了一大家子,如今四个儿女均已成家立业,家境在村里还算殷实。但是他却一直觉得,自己种瓜没种出啥名堂。

三年前,他打算流转几十亩地种瓜。大儿子、大女儿早已走出这片土地,指望不上他们,跟在身边的小女儿牛秀倒是对他言听计从,指哪打哪。办果园是个大工程,他得再找个强力助手。

他给在海南岛工作的二儿子牛书明打电话,说了自己的想法。牛书明当即打断了:“快 70 岁的人啦,还折腾啥?再说,家里种瓜有啥出头?都是认价不认质,瓜种得再好,也比不上人家低价倾销。”

牛书明看不上在家种瓜,自有道理。他 2010 年从郑州铁路职业技术学院毕业后,找到了一份在郑州开地铁的工作,可是有人撞见他去海南岛种水果。他觉得在城市地下穿楼,不如在椰林海风中种瓜种果自在,便飞到海南岛,进入数千亩的大果园工作。在那里,牛书明从头学习病虫害防治,老师都是国内顶级果树专家。数年来,技艺纯熟的他收入可观,在业界也颇有名气,种出的精品水果极为畅销。放弃高薪回家自己种瓜,他可不干!

牛国增知道儿子仿他,脾气倔,

多说无益,心中已有主张。2021 年,他瞒着牛书明在淮河路街道流转了 50 多亩地,建起两个大棚,花了将近 40 万元。然后,他向二儿子摊牌了:“你看,事情都弄成了这样,你不回来,钱就白花。”

牛书明没辙了,至孝的他乖乖回到家乡,帮助父亲打理果园,一干就是三年。

6 月 2 日,我们与牛国增爷仨相聚在周项路旁的瓜摊。几棵大树,浓荫匝地,清风徐来,暑气全消。切几样瓜果,“冰糖脆”浓香扑鼻,“冰淇淋西瓜”酥嫩多汁……清欢有味是此刻!

“俺爹先斩后奏,把我带上了一条‘不归路’。”说起往事,牛书明忍不住“数落”父亲几句。在他看来,搞农业难,在家乡搞农业,更难。第一是投入大,这个 50 多亩的果园,三年来里里外外已投了 100 多万元,现在远远没有回本,“我在海南挣的钱都投进去了,资金链可不能断”;第二是太辛苦,“一个瓜从出苗到采摘,至少要摸 20 遍”;第三是风险太大,“半个月前,一棚‘冰糖脆’忘了开棚放风,棚内温度达到了六七十度,上半截都烧死了,一下子损失 3 万元”。说起回家种瓜的这三年,牛书明一言难尽。

面对儿子的“数落”,牛国增面带微笑,不回一句。他年已七旬,不知不觉间,从家里的绝对权威位置滑落下来,成为慈祥的老父亲——儿子已经成长起来了!羊角蜜、奶油吊瓜、彩虹西瓜……生物制剂、绿色有机、以螨制螨……从选品到种植管理,儿子说的都让他耳目一新。自己种了几十年的瓜。(下转第二版)