

津门凭阑

正确的决策离不开调查研究,正确的贯彻落实同样也离不开调查研究。调查研究,是主题教育的重要内容,是做好各项工作的基本功。深入“调”、透彻“研”,修好这门求真务实的学问,需要在“真”字上下功夫,真研究问题、研究真问题,在与实践相结合、与群众心连心中看到真相、取得真经。到基层调研,看什么、听什么,决定了干部的思路、目标和决策方式。现实中,有的干部在基层调研时,热衷于看示范样板、听标准汇报,搞“选择性调研”。只看“盆景”,就会错过真正的风景;绕着问题走,就无法发现工作需要改进和着力的地方。而那些容易忽略的“后院”和“角落”,恰恰是矛盾比较集中、问题比较突出的地方,深入调研,才能看到真情况、听到真

意见、抓到真症结。党员干部能否做到真调研,想不想、敢不敢到“后院”和“角落”看看,考验的是担当精神和群众意识。我们常说,共产党人最讲认真。认真体现在直面问题的态度,深入群众的作风中。群众的所思所盼、发展中的症结和难点,不是开几次会、看几处“样板间”就能真正了解和解决的。群众的利益是多元的,发展的实践也是多面的。具体来说,产业链集群的重点在哪里?市场主体、基层百姓的诉求集中在哪里?农文旅融合的增长点在哪里?眼睛向下、脚步向下,多到困难多、群众意见集中、工作打不开局面的地方和单位开展调研,让发展实情“说话”,让群众掏心窝子,进而发现痛点、难点、堵点,如此,才能有啃掉“硬骨头”的好思路。(下转第3版)

习近平同志《论科技自立自强》出版发行

新华社北京5月28日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立自强》,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

这部专题文集,收入习近平同志关于科技自立自强的重大文稿50篇,其中部分文稿是首次公开发表。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作,坚持把创新作为引领发展的第一动力,

把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,全面谋划科技创新工作,加快推进科技自立自强,基础研究和原始创新不断加强,一些关键核心技术实现突破,战略性新兴产业发展壮大,重大创新成果竞相涌现,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,进入创新型国家行列。习近平同志围绕推进科技自立自强发表的一系列重要论述,立足党和国家发展战略全局,把握世界大势和时代潮流,深刻阐明了科技创新在人类社会进步中的重要地位,系统

阐述了推进我国科技创新的战略目标、重点任务、重大举措和基本要求,提出了一系列新思想新观点新论断新要求,对于我们深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,完善国家创新体系,加快建设科技强国,加快实现高水平科技自立自强,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,全面建成社会主义现代化强国,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,具有十分重要的指导意义。

习近平同志《论科技自立自强》主要篇目介绍

新华社北京5月28日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立自强》一书,收入习近平同志2013年3月至2022年12月期间关于科技自立自强的重大文稿50篇。现将这部专题文集的主要篇目介绍如下。

《加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强》是2021年5月28日习近平同志在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上的讲话。指出,科技立则民族立,科技强则国家强。在党中央坚强领导下,在全国科技界和社会各界共同努力下,我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升,科技创新取得新的历史性成就。实践证明,我国自主创新事业是大有可为的,我国广大科技工作者是大有作为的。我们完全有信心、底气、有信心、有能力抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇,乘势而上,大展宏图。立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。要增强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战;要优化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能;要推进科技体制改革,形成支持全面创新的基础制度;要构建开放

创新生态,参与全球科技治理;要激发各类人才创新活力,建设全球人才高地。

《提高自主创新能力是实施创新驱动发展战略的关键环节》是2013年3月4日习近平同志在参加全国政协十二届一次会议科协、科技界委员联组讨论时讲话的主要部分。指出,科技是提高社会生产力和综合国力的战略支撑,必须摆在国家发展全局的核心位置,实施创新驱动发展战略。这是加快转变经济发展方式、破解经济发展深层次矛盾和问题、增强经济发展内生动力和活力的根本措施。实施创新驱动发展战略,提高自主创新能力是关键环节。要坚定不移走中国特色自主创新道路,增强创新自信,深化科技体制改革,加强科技人才队伍建设。

《使科技真正成为驱动我国经济社会发展的主要动力源》是2013年7月17日习近平同志在中国科学院考察工作时讲话的节录。指出,科技创新更加广泛地影响着经济社会发展和人民生活,科技发展水平更加深刻地反映出一个国家的综合国力和核心竞争力。实现“两个一百年”的奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦,必须推动我国科技事业加快发展,集中力量推进科技创新,真正把创新驱动发展战略落到实处。当今世界的综合国力竞争,说到底就是科技实力竞争。面对新形势新挑战,必须加快从要素驱动为主向创新驱动发展转变,发挥科技创新的支撑引领作用,推动实现有质量、有效

益、可持续的发展。我国科技事业发展存在不少突出矛盾,解决这些矛盾和问题,需要政府在体制和管理上采取切实举措,深化科技体制改革,加强规划和重点支持,优化完善人才政策;更需要科技界共同努力,要有强烈的创新自信,有锐意改革的精神,有强烈的爱国情怀。

《破除一切束缚创新驱动发展的观念和体制机制障碍》是2013年9月30日习近平同志主持中共十八届中央政治局第九次集体学习时讲话的主要部分。指出,实施创新驱动发展战略的重大部署,是党中央综合分析国内外大势、立足国家发展全局作出的重大战略抉择。从全球范围看,科学技术越来越成为推动经济社会发展的主要力量,创新驱动是大势所趋。从国内看,创新驱动是形势所迫。要推动新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展,必须充分发挥科技进步和创新的作用。全党全社会都要充分认识科技创新的巨大作用,把创新驱动发展作为面向未来的一项重大战略,常抓不懈。实施创新驱动发展战略是一项系统工程,最为紧迫的是要进一步解放思想,加快科技体制改革步伐,破除一切束缚创新驱动发展的观念和体制机制障碍。要着力推动科技创新与经济社会发展紧密结合,着力增强自主创新能力,着力完善人才发展机制,着力营造良好政策环境,着力扩大科技开放合作。

(下转第2版)

中共天津市委 天津市人民政府关于做好二〇二三年全面推进乡村振兴重点工作的实施意见

(二〇二三年二月十三日)

一、抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供

(一)全力抓好粮食生产。严格落实粮食安全党政同责,确保全市粮食种植面积和产量分别达到550万亩和50亿斤。抓好新一轮千亿斤粮食产能提升行动。实施优质粮食工程。大豆、油料种植面积分别达到7.3万亩和1.8万亩。严格实施耕地保护和粮食安全责任制考核。

(二)发展现代设施农业。新建或提升改造10个集中连片农业设施园区,对符合条件的设施农业建设项目给予担保贷款贴息扶持。新建农产品产地冷藏保鲜设施30个。加快实施清区奶业生产能力提升整区推进项目。完成宝坻区3300亩、启动宁河区3650亩池塘标准化改造和尾水治理项目建设。

(三)构建多元化食物供给体系。提升林下种养水平。强化大神堂国家级海洋牧场示范区管护,实施远洋渔业回捕水产品补助政策。持续推进食用农产品“治违禁、控药残、促提升”三年行动,地产农产品质量安全总体合格率达到98%以上。

(四)统筹做好粮食和重要农产品调控。推进粮油储备全链条、购销领域信息化监管。严格“菜篮子”市长负责制考核,全市蔬菜种植面积达到75万亩,生猪出栏180万头以上。创建市级农业国际贸易高质量发展基地10个。推动环京周边蔬菜生产基地建设。深入开展粮食节约行动。

二、加强农业基础设施建设

(五)加强耕地保护和用途管控。严格执行耕地占补平衡制度,确保补充耕地数量相等、质量相当、产能不降。严格新增耕地核实认定,确保新增耕地数量真实、质量可靠。严格落实耕地年度内进出平衡机制,严控耕地转为其他农用地和农业设施建设用地。强化耕地用途管控,坚决遏制耕地“非农化”,防止“非粮化”。完成第三次全国土壤普查年度任务。(下转第2版)

研究第十四届夏季达沃斯论坛筹备工作 张工主持召开市政府专题会议

本报讯(记者 米哲 周志强)第十四届新领军者年会(夏季达沃斯论坛)筹备工作进入最后1个月倒计时冲刺阶段。28日上午,市政府召开专题会议听取筹备进展,研究下一步重点工作。市委副书记、市长张工主持并讲话。

市领导刘桂平、王旭、王力军、衡晓帆、谢元和和市政府秘书长孟庆松出席。会议听取了整体筹备工作和现场组织、接待服务、医疗卫生、城市运行、经贸洽谈、媒体宣传、安全保障等专项工作汇报。与会同志进行了深入讨论。

张工指出,夏季达沃斯论坛是在全球具有广泛影响力的盛会,是今年我国重要的主场外交活动,是在国际舞台展示天津形象的重要机遇,在各级各部门共同努力下,前期工作取得了阶段性成效。要始终坚持高标准、高站位,全力以赴、齐心协力、精益求精做好各项筹备工作,以一届创新绿色节俭、高端精彩安全的国际盛会展现天津魅力、促进内外交流、服务国家大局。

张工强调,筹办大型国际活动是对城市综合能力的检验。筹备办公室要切实发挥中枢作用,主动向中央和国家部委请示汇报,密切与世界经济论坛衔接协调,加强统筹协调、细化责任分工,盯紧关键环节、关键部位,做到心中有数、心明眼亮,确保各项工作无缝衔接、顺畅精彩。各区各部门要紧密关联职责、全面进入角色,落实细化方案和应急预案,把工作往前赶,增强补台意识,形成强大合力。要及时总结经验,提升城市运行管理水平,落实疫情防控要求,加强生产、交通、食品、药品、医疗、通讯、煤水电气等领域安全保障,热情周到做好展会场馆、宾馆酒店、车辆使用、活动场所等服务。要统筹会前、会中、会后三个阶段宣传推介,精心策划天津文化之夜等特色活动,深入细致做好媒体记者组织和服务,推动线上互动与线下体验相结合,营造全民知晓、广泛参与的火热氛围。



28日,2023年度天津市学生生活市级交流选拔在耀华中学校举行。来自全市各区的283支队伍、460余名选手进行了智能驾驶、智慧体育竞技、WER工程创新、智能车挑战赛、智造未来及航天英雄赛等12个项目的角逐,其中智能驾驶项目是首次开展。活动将向全国第二十四届学生生活、NOC全国总决赛、青少年航天创新大赛等全国性赛事活动推荐优秀选手。本报记者 刘欣 摄

我市向创新创业青年发出邀请函 最佳项目可获“国赛”入场券

本报讯(记者 韩雯)如何激发青年创新创业活力?昨日从团市委获悉,第十届天津青年创新创业大赛已经启动,现面向社会邀请有梦想、敢拼搏、有创意、敢挑战的青年参赛,在竞赛中取得佳绩的青年,不仅有资金支持,还将被推荐参加第十届“创青春”中国青年创新创业大赛。

据介绍,本次大赛共设科技创新、乡村振兴、数字经济、社会企业四个赛道,分别设创新组、初创组、成长组,其中,乡村振兴专项赛另设电商组。个人参赛年龄在35周岁(含)以下,由2人及以上团队申报的参赛项目,团队总人数不多于5人,且团队中30周岁(含)以下的人数比例不低于50%。从即日起到6月8日,参赛者须通过登录第十届天津青年创新创业大赛暨“创青春”中国青年创新创业大赛天津赛区赛的报名网站(www.tjqcc.com)注册报名。

创新创业不仅需要舞台,更需要鼓励。团市委相关负责人表示,在本次大赛中,各赛道金奖项目将获得5000元奖金支持。大赛组委会还会择优推荐获奖项目参加第十届“创青春”中国青年创新创业大赛,此外,从获奖项目中遴选39个符合团中央“大学生创业帮扶计划”条件的优秀项目,每个项目提供5000元的直接资助。为促进参赛项目成果落地转化,参加本届大赛的项目团队可享受天津港保税区提供的政策支持,政策包括人才引进、金融服务、技术成果转化支持、项目宣传推广等。参赛选手也可获得融资对接、创业沙龙、成果转化等交流机会,并获得天津市创业导师团专项辅导服务。

完成“成人礼” 飞向新征程 ——写在国产大飞机C919投入商业运营之际

C919大型客机 圆满完成 首次商业飞行

天津大学、中国民航大学 为C919提供重要技术支持