

紧扣节点 瞄准重点 关注难点

浦东今年重点工作督查务求实效

■见习记者 徐阳 浦东报道

2016年是“十三五”开局之年、自贸试验区建设三周年,也是各级班子换届之年。今年的工作怎么抓?根据日前区委常委会、区政府常务会议分别通过的2016年区委、区政府重点推进和督查工作实施方案,昨天上午,新区召开区委督查工作领导小组第三次(扩大)会议。

会议强调,督查工作要增强政治意识、纪律意识、标杆意识,要按照“督严、督实、督经常”和“紧扣节点、瞄准重点、关注难点”的要求,对重点工作始终做到跨前一步、主动作为,始终做到问题导向、目标导向,始终做到责任明确、统筹联动,确保全年重点工作督查任务落地生根、务求实效。

根据会议下发的文件,今年区委、区政府重点工作纲举目张、重点突出、责任明晰、要求明确,而且相互联系、互为呼应,体现了全局一盘棋、各方抓落实的精神。区委今年的重点工作和督查任务,主要是“7+1”,“7”是7项重大任务,包括:发挥自贸试验区与浦东综合配套改革联动效应,全力推动“证照分离”改革等制度创新取得可复制可推广成果;狠抓方案落实、政策落地,大力推动科技创新中心核心区建设取得新进展;下大力气攻坚克难,着力补短板、抓长效;有保有压,切实在调结构、促转型上出实招、求实效;大力推动重点区域、重点领域开发快出形象、早出功能;坚持巩固成果和深化拓展两手抓,推动创新社会治理、加强基层建设迈出新步伐;从严治党、改革创新,不断提高新形势下党建工作水平。

“1”是一件大事,就是凝心聚力,确保换届工作平稳有序、风清气正。

区政府今年的重点工作和督查任务,涉及6个方面、18项,包括全面深化自贸试验区建设,打造“开放浦东”;全面推动科创中心建设,打造“创新浦东”;高品质推进重点区域开发和重大工程建设,打造“形象浦东”;高强度推进生态环境建设,打造“绿色浦东”;增强文化软实力,打造“魅力浦东”;织密织牢民生保障网,打造“惠民浦东”。

会议强调,抓督查、抓落实、抓执行,是各级党委、政府必须履行的使命担当、纪律要求,是各级党委、政府办公室必须发挥好核心职能、基本职责,是今年各项工作有力推进的重要举措、重要保障,一刻也不能放松。会议指出,今年的督查工作必须全面推进、聚焦重点、精准发力,特别是要在强化改革督查上下功夫,在深化“补短板”上下功夫,在深化基层社会治理上下功夫。会议要求,新形势下督查工作必须与时俱进,不断创新方式方法,既要抓明察更要抓暗访,既要抓正面典型更要抓反面典型,既要发挥好督查部门职能作用更要发挥好大督查格局的优势,进一步推动督查与信息化建设相结合、与目标管理相结合、与考核考评相结合、与完善监督体系相结合。

区委副书记、组织部部长、区委督查工作领导小组组长冯伟和市委督查室主任向义海出席会议并讲话,区委组织部、区地区工委、区建交委、区农委、区环保局、合庆镇等单位交流了各自的经验和做法。

区委今年的重点工作和督查任务,主要是“7+1”,“7”是7项重大任务:

- 发挥自贸试验区与浦东综合配套改革联动效应,全力推动“证照分离”改革等制度创新取得可复制可推广成果。
- 狠抓方案落实、政策落地,大力推动科技创新中心核心区建设取得新进展。
- 下大力气攻坚克难,着力补短板、抓长效。
- 有保有压,切实在调结构、促转型上出实招、求实效。
- 大力推动重点区域、重点领域开发快出形象、早出功能。
- 坚持巩固成果和深化拓展两手抓,推动创新社会治理、加强基层建设迈出新步伐。
- 从严治党、改革创新,不断提高新形势下党建工作水平。

“1”是一件大事,就是凝心聚力,确保换届工作平稳有序、风清气正。

□吴婷 制图



今年上海桃花节景点面积扩大50%

分享旅游攻略有机会获迪士尼门票

■见习记者 卢晓川 浦东报道

浦东商务委昨天举行新闻发布会透露,“2016年上海桃花节”将在3月26日前后开幕。今年的桃花节围绕桃花这一主线,以踏青赏花的方式推广浦东乡村旅游。

今年上海桃花节囊括了7大桃园、30多处景点的近百项特色游玩项目。除了经典的大团桃园、新场桃源、南汇桃花村、滨海世外桃源之外,今年还新增了王厅桃花、普露湾桃园和海上桃花源3家赏花景点。其中,王厅桃花、普露湾桃园两处桃园将免费向观众开放。由于桃园数量的增加,今年桃花景点的面积扩大了

50%,观众的选择更加丰富。

记者了解到,位于大团镇的王厅桃园拥有千亩连片桃林,更有小桥流水等乡村自然景观。游客可以登高观赏桃花,沿着小道漫步赏花,在农家宅院欣赏传统民乐,或是品尝地道的大团乡土菜饭。

位于临港的普露湾桃园将在今年桃花节期间首次对外开放,这座离滴水湖最近的万亩生态桃园,最大限度保留了桃花生态基地的原生态风貌,游客可以在观赏桃花之余,游玩临港滴水湖、航海博物馆等沿线知名景点。

桃花节期间,大团镇海上桃花源景区将举行“海上桃花源”摄影展、浦东民俗演艺、桃文化巡礼、名家篆刻

书法大赛等活动。此外,桃园还将开放房车营地,让游客住在桃园。

除了在7大桃园举行一系列赏花体验活动之外,还将在新场镇、大团镇及老港镇举办多场乡镇旅游文化体验活动。新场古镇的“大田”地景艺术展将邀请当代著名的艺术大师,在249亩农田区域内,以大地为画布,打造上海难得一见的地景艺术展。

与此同时,鲜花港、野生动物园、周浦花海、滨海森林公园等浦东重点旅游景点还将围绕桃花这一主题,举办多场乡村旅游活动。多利农庄、益大本草园等浦东乡村特色旅游示范点也将举办游乡村、赏桃花、品美食等多项活动。

此外,“农家菜擂台赛”将贯穿整个桃花节。游客有机会当场品尝农家菜擂台赛的获奖作品,并可在赏桃花之余跟着乡村大厨学做浦东特色美食以及农家点心。

据悉,为充分调动市民参与桃花节的积极性,上海桃花节期间还将举行“发现浦东美”乡村旅游攻略大赛。3月25日至4月20日,市民只要将自己在浦东旅游的心得感悟或者在上海桃花节期间踏青赏花的游园攻略分享出来,就有机会赢得大奖。奖品包括台湾地区6日游,上海迪士尼度假区家庭门票。同时,参赛的优秀浦东乡村旅游攻略作品还将被编辑成书,推向社会。

孙继伟会见株式会社日本设计副社长

■见习记者 徐阳 浦东报道

昨天上午,市政府副秘书长、区委副书记、区长孙继伟在新区办公中心会见了株式会社日本设计副社长福田卓司一行。

孙继伟在会见时表示,浦东正在着力补齐自身“短板”,环境综合治理和城市交通构建都是浦东亟待突破的问题。浦东需要更多世界一流的设计公司,在建筑、景观、土木工程以及地区设计、城市再开发规划等方面为浦东添砖加瓦、出谋划策。由于生活方式的转变,都市形态也在不断发生变化,未来,浦东需要将可持续发展、减少环境负荷与新型设计概念结合起来,在城市空间的构建上大胆创新。

福田卓司表示,“日本设计”在日本国内已取得了出色业绩。日本设计正在积极开拓以亚洲为主的海外业务,公司在世界各地与著名的建筑设计公司、技术专家及顾问合作,承接了众多海外综合建设项目。未来,希望能和新区政府继续保持紧密合作,互利共赢。

日本设计成立于1967年,是一家大型组织型综合设计事务所,拥有400多名优秀建筑师和专业技术人员,服务范围涉及建筑设计、技术、项目管理及顾问咨询等众多领域,并拥有丰富的国际项目操作经验,曾为政府开发援助项目提供过专业的顾问咨询服务。

陆方舟考察产业援疆工作

■通讯员 马志国

3月11日至14日,浦东新区副区长陆方舟率队赴新疆喀什地区莎车县考察产业援疆工作。

陆方舟与上海援疆前方指挥部领导就产业援疆工作进行了充分沟通,深入莎车县基层,考察了艾力西湖镇服装就业基地、莎车县现代农业示范园、卡拉姆工业园、火车西站工业园、丝路莎车印象馆、针织服装和电子加工产业园等21个项目点,并召开座谈会,就浦莎两地产业合作进行了深入交流。

陆方舟表示,产业援疆工作,一要国企带头,积极履行社会责任;二要突出重点,发挥莎车优势,发展特色主导产业,特别是以“大农业”概念推动农业产业化发展,带动农民就业增收;三要探索多种合作方式,可以通过订单加工、合资经营、投资、销售等方式进行合作。同时,浦东产业援疆要把握“四个结合”,一是社会效益与经济效益相结合,二是浦东优势与莎车优势相结合,三是国资主导与社会资本相结合,四是快速成效与可持续发展相结合。

喀什地委委员、莎车县委书记王勇智,莎车县长艾海提·沙依提等陪同考察。

知识产权法院首聘11位技术调查官

■本报记者 张敏 通讯员 陈颖颖

日前,上海知识产权法院举行了首批11位技术调查官聘任仪式。技术调查官将根据案件审理需要,参与到案件审理中来,充分发挥科学技术专业人士在技术查明方面的专业优势,不断提升知识产权司法保护水平,成为法官的“技术参谋”。至此,由技术调查、技术咨询、专家陪审和技术鉴定组成的“四位一体”技术事实查明体系基本形成。

上海知识产权法院自成立以来,受理了大量与技术类相关的案件,涉及诸多高新技术领域,近90%的案件涉及技术争议。此次聘任的技术调查官就是要解决技术类案件中查明技术事实的难题。11位技术调查官来自国家机关、行业协会、大专院校、科研机构等,涵盖了材料、化工、电子、通信、网络、专利和通讯等专业技术领域。

院长吴偕林表示,技术调查官制度在我国大陆地区是一个全新的制度。技术调查官制度的建立,有利于司法保护科技创新,有利于创新完善知识产权审判体系,有利于协助发现核心争议焦点,帮助法官更全面判断案件情况。

中科院上海生科院生化与细胞所发布最新研究成果

为开发肿瘤免疫治疗新方法奠定基础

■本报记者 杨珍莹 浦东报道

肿瘤传统治疗以手术、放疗、化疗三种方式为主,因都有一定的局限性,医学界一直在寻求新的治疗方式。近年来,肿瘤免疫治疗,成为了第四种方式。昨天,中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所分子生物学国家重点实验室/国家蛋白质科学中心(上海)许琛琦研究团队宣布,发现了一种提高T细胞抗肿瘤免疫功能的新方法。该研究为开发新的肿瘤免疫治疗方法奠定了基础。

国际顶尖学术期刊《自然》在线发表了许琛琦研究组和分子生物学国家重点实验室李伯良研究组的该项合作研究成果:“通过调节胆固醇代谢增强CD8+T细胞的抗肿瘤反应”。该成果发现“代谢检查点”可以

调控T细胞的抗肿瘤活性,鉴定了肿瘤免疫治疗的新靶点——胆固醇酯化酶ACAT1以及相应的小分子药物前体。

人体的免疫系统负责保卫机体健康,其中T细胞在肿瘤的监控和杀伤中起着至关重要的作用。然而肿瘤细胞能通过多种机制来抑制T细胞的抗肿瘤活性,从而逃避免疫系统的攻击。

“免疫失效,肿瘤就要生长,如何激发T细胞的活性就至关重要。”许琛琦研究员表示,“这次,我们是从全新的代谢角度去研究,就是要在同等的条件下,让T细胞和肿瘤细胞抢生长速度,我们所做的就是通过代谢,帮助T细胞具有更强的抗肿瘤效应。”

据了解,此次许琛琦研究组等关注的细胞内胆固醇代谢通路,科研

人员发现T细胞代谢通路中的胆固醇酯化酶ACAT1是一个很好的调控靶点,抑制ACAT1的活性可以大大提高CD8+T细胞(又名杀伤性T细胞)的抗肿瘤功能。因为ACAT1被抑制后,杀伤性T细胞膜上的游离胆固醇水平提高,从而让T细胞肿瘤抗原免疫应答变得更加高效。

更令人惊喜的是,科研人员还用ACAT1的小分子抑制剂avasimibe在小鼠模型中治疗肿瘤,发现该抑制剂有很好的抗肿瘤效应,且avasimibe与现有的肿瘤免疫治疗临床药物anti-PD-1联用后效果更佳。

东方肝胆外科医院王红阳院士谈到,“面对同样的外界环境,比如空气等,每个人的反应都不同,这都取决于机体免疫调节的状态。”

对于最新研究成果,王红阳给予了高度的评价,她认为,肿瘤免疫治疗

作为目前肿瘤治疗的第四种“武器”,不足之处在于缺少搞清楚靶向关键性节点的通路,这次研究组的研究,开辟了最新的领域——关注代谢和肿瘤的密切关系。“这次研究的突破,是和肿瘤免疫治疗直接挂钩了,希望在最短的时间内,给肿瘤病人带来福音。”王红阳表示。

记者了解到,能这么快取得研究突破,也得益于国家蛋白质科学研究(上海)设施复合激光显微系统以及生化与细胞所动物分析技术平台、细胞分析技术平台以及分子生物学技术平台等的帮助,“有了国际尖端的大科学装置和科学平台的辅助,提高了研究效率。”许琛琦表示。

目前,该项研究已得到国家自然科学基金委、国家科技部、中国科学院先导专项、中组部万人计划及上海市科委的经费支持。

首批全国示范校

上海开放大学
浦东分校

www.3a-learning.com
http://www.pdtvu.cn

咨询电话 50993598