

在服务 and 融入新发展格局上展现更大作为

(上接第一版)

仲春时节,八闽大地一派勃勃生机。3月22日至25日,习近平在福建省委书记尹力、省长王宁陪同下,先后来到南平、三明、福州等地,深入国家公园、生态茶园、文物保护单位、医院、农村、企业、学校等,就贯彻党的十九届五中全会精神、推动“十四五”开好局起好步、统筹推进常态化疫情防控和经济高质量发展等调研。

武夷山国家公园是首批国家公园体制试点之一。22日下午,习近平来到公园智慧管理中心,察看智慧管理平台运行情况。该中心综合运用智能化技术,实现了对公园“天地空”全方位、全天候监测管理,提升了生态保护能力。习近平对生态文明建设高度重视,在福建工作期间就推动了长汀水土流失治理、木兰溪防洪工程等重大生态保护工程,并于2000年推动福建率先在全国探索生态省建设。经过长期努力,福建生态文明建设取得了积极成效。习近平指出,建立以国家公园为主体的自然保护地体系,目的就是按照山水林田湖草是一个生命共同体的理念,保持自然生态系统的原真性和完整性,保护生物多样性。要坚持生态保护第一,统筹保护和发展的关系,有序推进生态移民,适度发展生态旅游,实现生态保护、绿色发展、民生改善相统一。

武夷山是乌龙茶、红茶的发源地。习近平来到星村镇燕子窠生态茶园,察看春茶长势,了解当地茶产业发展情况。习近平强调,要统筹做好茶文化、茶产业、茶科技这篇大文章,坚持绿色发展方向,强化品牌意识,优化营销流通环境,打牢

乡村振兴的产业基础。要深入推进科技特派员制度,让广大科技特派员把论文写在田野大地上。

离开茶园,习近平乘竹筏沿九曲溪察看生态环境保护情况和自然景观。在九曲溪畔的朱熹园,习近平详细了解朱熹生平及理学研究等情况。他指出,要推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,以时代精神激活中华优秀传统文化的生命力。要把坚持马克思主义同弘扬中华优秀传统文化有机结合起来,坚定不移走中国特色社会主义道路。

近年来,三明医改以药品耗材治理改革为突破口,坚持医药、医保、医疗改革联动,为全国医改探索了宝贵经验。2016年2月,习近平主持中央全面深化改革领导小组会议,听取了三明医改情况汇报,要求总结推广改革经验。23日上午,习近平来到三明市沙县总医院,在住院楼一层大厅听取医改情况介绍,向医护人员、患者了解医改惠民情况。习近平强调,人民健康是社会主义现代化的重要标志。三明医改体现了人民至上、敢为人先,其经验值得各地因地制宜借鉴。要继续深化医药卫生体制改革,均衡布局优质医疗资源,改善基层基础设施条件,为人民健康提供可靠保障。

福建发扬习近平在宁德工作时提出的弱鸟先飞、滴水穿石精神,下大气力抓摆脱贫困。经过30多年努力,福建全省同全国一道,彻底消除了绝对贫困。23日下午,习近平来到革命老区村——沙县夏茂镇俞邦村,在小吃摊边、特产店里、村民家门口,同乡亲们亲切交谈,详

细了解沙县小吃发展现状和前景。习近平指出,沙县人走南闯北,把沙县小吃打造成了富民特色产业。乡村要振兴,因地制宜选择富民产业是关键。要抓住机遇、开阔眼界,适应市场需求,继续探索创新,在创造美好生活新征程上再领风骚。

习近平在福建工作时推动开展了集体林权制度改革,试行“分山到户、均林到人”,实现“山定权、树定根、人定心”。在沙县农村产权交易中心,习近平听取集体林权制度改革介绍,向办事群众和工作人员了解集体林地经营权流转交易、不动产登记等情况。习近平指出,三明集体林权制度改革探索很有意义,要坚持正确改革方向,尊重群众首创精神,积极稳妥推进集体林权制度改革,探索完善生态产品价值实现机制,力争实现新的突破。

习近平24日在福州考察调研。在福州工作期间习近平领导实施了福州市“3820”工程,勾画跨世纪福州现代化建设宏伟蓝图。在福山郊野公园,习近平乘坐电瓶车实地了解郊野福道风貌,他登上观景平台,远眺福州新貌,听取城市生态公园规划建设、城市水系综合治理情况汇报。市民们看到总书记来了,争相围拢过来。习近平指出,建设好管理好一座城市,要把菜篮子、人居环境、城市空间等工作放到重要位置切实抓好。福州是有福之州,生态条件得天独厚,希望继续把这座海滨城市、山水城市建设得更加美好,更好造福人民群众。

福州三坊七巷历史文化街区保留了唐宋遗留下来的坊巷格局和大量明清古

建筑。早在1991年,习近平在福州工作期间就召开文物工作现场办公会,推动制定福州历史文化名城保护管理条例和保护规划,有力促进了城市历史文化传承保护工作。习近平听取福州古厝和三坊七巷保护修复等情况介绍,步行察看南后街、郎官巷,参观严复故居,向游客和市民频频招手致意。习近平强调,保护好传统街区,保护好古建筑,保护好文物,就是保存了城市的历史和文脉。对待古建筑、老宅子、老街区要有珍爱之心、尊崇之心。

福建福光股份有限公司是光学镜头重要制造商。习近平步入公司展厅,察看产品展示,询问企业技术创新和生产销售情况。超精密车间内,企业员工向总书记展示了产品生产工艺。习近平强调,我们国家进入科技发展第一方阵要靠创新,一味跟跑是行不通的,必须加快科技自立自强步伐。要坚持创新在现代化建设全局中的核心地位,把创新作为一项国策,积极鼓励支持创新。创新不问“出身”,只要谁能为国家作贡献就支持谁。

25日上午,习近平来到闽江学院考察调研。闽江学院前身是福州师范高等专科学校和闽江职业大学。在福州工作期间,习近平兼任闽江职业大学校长6年时间,提出的“不求最大、但求最优、但求适应社会需要”的办学理念影响深远。2018年10月,习近平曾就闽江学院成立60周年致贺信。在闽江学院校史和应用型办学成果展示厅,习近平肯定学院在坚持应用型办学、深化产教融合等方面取得的成绩。习近平指出,要把立德

树人作为根本任务,坚持应用技术型办学方向,适应社会需要设置专业、打好基础,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

校园广场上师生们高喊“总书记好”、“习校长好”,习近平向大家挥手致意。习近平强调,实现第二个百年奋斗目标,实现中华民族伟大复兴,青年一代责任在肩。希望同学们树立远大理想、热爱伟大祖国、担当时代责任、勇于砥砺奋斗、练就过硬本领、锤炼品德修为,努力成为对社会有用的人、道德高尚的人,积极投身全面建设社会主义现代化国家的伟大事业。

当天上午,习近平听取了福建省委和省政府工作汇报,对福建各项工作取得的成绩给予肯定,希望福建在全方位推动高质量发展上取得新成效。

习近平强调,推动高质量发展,首先要完整、准确、全面贯彻新发展理念。新发展理念和高质量发展是内在统一的,高质量发展就是体现新发展理念的发展,激发创新创造活力。要深度融入构建新发展格局中的定位,优化提升产业结构,加快推动数字产业化、产业数字化,加大创新支持力度,优化创新生态环境,激发创新创造活力。要深入贯彻“一带一路”,办好自由贸易试验区,建设更高水平开放型经济新体制。要突出以通促融、以惠促融、以情促融,勇于探索海峡两岸融合发展新路。

习近平指出,要加快推进乡村振兴,立足农业资源多样性和气候适宜优势,培育特色优势产业。要以实施乡村建设

行动为抓手,改善农村人居环境,建设宜居宜业美丽乡村。要推进老区苏区全面振兴,倾力支持老区苏区特色产业提升、基础设施建设和公共服务保障等。要把碳达峰、碳中和纳入生态省建设布局,科学制定时间表、路线图,建设人与自然和谐共生的现代化。

习近平强调,要着力提高人民生活品质,拓展居民收入增长的渠道,统筹做好高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体就业。要全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,坚持教育公益性原则,深化教育改革,办好人民满意的教育。要把保障人民健康放在优先发展的战略位置,织牢公共卫生防护网,推动公立医院高质量发展。要慎终如始做好“外防输入、内防反弹”的工作。要有效遏制重特大安全生产事故,推动扫黑除恶常态化。

习近平指出,福建是革命老区,党史事件多、红色资源多、革命先辈多,开展党史学习教育具有独特优势。要在党史学习教育中做到学史明理,明理是增信、崇德、力行的前提。要从党的辉煌成就、艰辛历程、历史经验、优良传统中深刻领悟中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好等道理,弄清楚其中的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。要深刻领悟坚持中国共产党领导的历史必然性,坚定对党的领导的自信。要深刻领悟马克思主义及其中国化创新理论的真理性和科学性,增强自觉贯彻党的创新理论的坚定性。要深刻领悟中国特色社会主义道路的正确性,坚定不移走中国特色社会主义这条唯一正确的道路。要把各领域基层党组织建设成为坚强战斗堡垒。要不断提高不敢腐、不能腐、不想腐的综合功效,持续巩固发展良好的政治生态。

丁薛祥、刘鹤、陈希、何立峰和中央有关部门负责同志陪同考察。

聚焦张江国家自主创新示范区十周年

从“电”到“数”,漕河泾迈向数字经济示范区

全市约1/4集成电路企业和1/4重点人工智能企业在此集聚

■本报记者 沈焱莎

近期,上海西南片区智慧商业地标项目——漕河泾印象城即将开业,首店品牌、AI场景、5G体验、车联服务、生活社群、智慧新零售等概念、新玩法将在漕河泾开发区27万白领身边落地,其中不少创新技术就来自园区内企业。

在张江国家自主创新示范区“一区22园”中,漕河泾开发区是上海最早的国家级高新技术产业开发区。从微电子起步,这家成立于上世纪80年代的产业园区历经数次转型,创新始终是其发展的内核。2020年,漕河泾开发区实现营业收入4450亿元,同比增长6.2%。

而今,这里聚集了全市约1/4的集成电路企业和全市1/4的重点人工智能企业。眼下,抓住上海城市数字化转型的契机,漕河泾开发区正着力于提升“数字经济”产业能级,推动功能平台对传统产业的数字化赋能,一个以国际协同创新为特色的数字经济示范区蓝图初现。



眼下,抓住上海城市数字化转型的契机,漕河泾开发区正着力于提升“数字经济”产业能级。

王昀表示,LIFI提供的宽带互联网连接速度可达30兆/秒,有了它,路灯、建筑照明、楼内办公照明等照明点都可化为物联网传输节点。目前,上海有60多万盏路灯,这一技术在漕河泾试点成功后,有望向全市推广。

向数字经济转型,“蚂蚁”与“大象”都在持续发力。漕河泾创新中心孵化毕业企业的“箱箱共用”专注于对传统包装行业的数字化赋能,凭借着自身在大数据、物联网、循环管理等方面的综合研发能力,公司为全球散装液体、汽配、生鲜等六大行业提供物流包装循环服务,投放了近百万只智能可循环包装箱,连接着3000余家上下游用户,铺设了

1300多个覆盖全国的服务网络。倚靠着漕河泾国家知识产权“双示范”园区的近水楼台,箱箱共用已在全球申请并公开发明专利396件,在智能物流包装领域其专利保有量居世界第一。

抓住先机数次转型,独特运作机制用好市场化力量

漕河泾开发区的前身是1984年设立的“上海市微电子工业区”,也是中国第一个微电子工业区。1988年,漕河泾微电子工业区

升级为漕河泾新兴技术开发区。1991年,获批成为国家级高新技术产业开发区。

从传统的微电子到集成电路、人工智能等先导产业,漕河泾通过引导大数据、云计算、人工智能等融合性数字产业协同发展,集聚了腾讯、微软、商汤、安谋、依图、字节跳动等一批世界500强企业和独角兽企业,形成了上游算法与下游应用双向支撑的产业生态。

在2020年上海开发区综合评价中,漕河泾开发区综合发展指数名列中型园区榜首。其在4个分项指数中,营商环境指数排名第一;在9项专业评价指数中,持续发展指数和产业发展指数排名第一。

取得这样的成绩,漕河泾开发区独特的“人大立法、政府管理、公司运作”的管理模式功不可没。作为全国为数不多的不设管委会企业化运作的开发区,这套创新机制让漕河泾拥有敏锐的市场嗅觉,善于抓住发展先机。

在市场化导向下,漕河泾构建了一整套针对创新企业的服务体系,通过设立漕河泾科技创新中心,引入覆盖企业全生命周期的“接力式”双创服务体系。开发区内550家高新技术企业、2000多家中小科技企业都曾通过园区平台享受到了政策申报、人事服务、知识产权等领域的各级政策红利。

瞄准数字经济这一未来发展引擎,漕河泾再一次又快又准地行动起来。漕河泾新兴技术开发区发展总公司董事长张黎明透露,区内最优质的载体资源,如“花园式、低容积率”的科技绿洲、新落成的地标综合体漕河泾中心,以及城市更新的典型项目英业达国际商务广场等,都将用来全力打造“漕河泾数字芯园”。而在距离徐汇滨江不远处,漕河泾开发区与徐汇区政府正在合力共建115万平方米的北杨人工智能小镇。

新技术赋能传统产业,“蚂蚁与大象”共谋数字化转型

漕河泾科技绿洲一期河道边的路灯,最近变“聪明”了:行人、车辆等不同目标经过时,路灯亮度也会随之调节。这是利用可见光通信技术“LIFI”研发的智能灯杆,这项技术就诞生在园区内的飞利浦研发中心。

飞利浦入驻漕河泾已有17年,2018年,这家拥有127年历史的世界500强企业将自己的照明业务剥离出来成立新公司,并更名为“昕诺飞”。“智能灯杆项目便是其作为物联网控制技术与合作的“代表作”之一。

昕诺飞全球高级副总裁、大中华区总裁

国务院印发《政府工作报告》重点工作分工

据新华社北京3月25日电 近日,国务院印发《关于落实〈政府工作报告〉重点工作分工的意见》(以下简称《分工意见》)。

为全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,深入贯彻落实中央经济工作会议精神和十三届全国人大四次会议通过的《政府工作报告》部署,做好今年政府工作,实现经济社会发展目标任务,按照国务院常务会议精神,《分工意见》将《政府工作报告》提出的2021年工作任务的分解为12个部分、38个方面、44项重点,明确国务院有关部门和有关地方分工责任及完成时限。

《分工意见》强调,今年是我国现代化建设进程中具有特殊重要性的一年,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,以习近平总书记新时代中国特色社会主义思想为指导,按照党中央、国务院决策部署,增强政治意识,提高政治站位,齐心协力,开拓进取,努力完成全年目标任务,确保兑现对人民的承诺。

《分工意见》要求,各地区、各部门要精心组织,落实工作责任制,明确时间表、责任人和成果形式,把各项工作往前赶,全力以赴抓落实,把政府对人民的承诺变成发展、惠民生的新成效。要锚定2035年远景目标,进一步细化落实“十四五”时期经济社会发展目标任务,统筹安排做好今年工作和“十四五”工作,确保取得实效在成效。有关地区和部门要对照分工意见抓紧制定重点工作分工实施方案报国务院。

合作应对挑战是国际社会唯一选择

栗战书出席六国议长会议

据新华社北京3月25日电 全国人大常委会委员长栗战书25日在北京人民大会堂以视频方式出席第四次六国议长会议并发表讲话。

栗战书在出席会议开幕式时指出,在全球奋力抗击新冠肺炎疫情的关键阶段,六国立法机构共同举办此次会议,彰显了携手抗疫、共谋发展的坚定决心和信心。栗战书指出,过去一年,中国在习近平总书记亲自指挥和部署下,坚持人民至上、生命至上,用三个月左右的时间有效控制了疫情。中国秉持人类卫生健康共同体理念,积极开展国际抗疫合作,为实现疫苗在发展中国家的可及性和可负担性、为全球团结协作战胜疫情作出贡献。

栗战书就当前和后疫情时代六国立法机构加强合作提出五点建议。一是加强公共卫生领域合作,依法助力疫情防控和复工复产。二是坚持开放创新包容绿色发展,为经济复苏提供法治支撑。三是推动高质量共建“一带一路”,提升地区互联互通水平。四是坚定维护国际法权威,推动建设更加公正合理的国际秩序。五是完善国家安全领域法治建设,在国内法和国际法层面筑牢维护国家安全的屏障。

栗战书向与会各方介绍了中国在涉疆、涉港问题上的原则立场。栗战书说,涉疆问题不是民族、宗教、人权问题,而是反暴恐反分裂问题。中国政府在新疆依法开展反恐和去极端化工作,保护人民生命安全,得到各族群众衷心拥护。凡是到新疆去过的外国朋友,都看到了新疆社会稳定、各族人民生活安居乐业的事实。栗战书说,近年来,特别是2019年“修例风波”以来,香港法治和社会秩序遭到严重冲击,“一国两制”原则底线受到严重挑战。香港国安法的出台顺应了民心。中国全国人大常委会作出关于完善香港特别行政区选举制度的决定,目的是全面准确贯彻“一国两制”方针和香港基本法,维护香港长期繁荣稳定。

栗战书在当天晚间出席会议闭幕式并讲话。他指出,这场疫情再次说明,人类命运休戚与共,各国利益紧密相连,合作应对挑战是国际社会唯一选择。要守望相助,共同夺取抗击疫情最终胜利,在确保安全前提下推进经济复苏。要高度警惕恐怖主义势力借疫情兴风作浪,坚决打击各种形式的恐怖主义。要团结协作、相互支持,推动构建人类命运共同体。

“轻应用超市”上线,基层治理摆脱厚厚说明书

全国首个“一网统管”轻应用开发及赋能中心成立,为基层工作者提供治理“小工具”

■本报记者 刘力源

疫情防控常态化以来,排摸相关地区来沪人员,成了徐汇区卫生健康委工作人员丁朋礼手头一项重要工作。“名单上的人员需要哪些街道、居委会配合做工作,以往只能靠着Excel表格逐条手工梳理,点对点以邮件通知,工作量巨大。”就在上个月,丁朋礼多了个给力的小帮手:“徐汇社区治理平台小程序——汇治理,上线了排摸社区,数据到了直接导入,点一点关键字,快速分拣。”

昨天,在市城市运行管理中心指导下,

“一网统管”轻应用开发及赋能中心正式成立。推出的第一个项目就是低代码轻应用平台,当天“上架”200多个现实应用场景。该平台如同一个基于“一网统管”大数据中台的开发资源的“轻应用超市”,面向各级城运基层单位和应用市场,提供包括防疫管控、营商管理、协同办公、联动联动、民生服务等在内的综合服务。基层工作者可以自由点选好用的政务“小程序”,也可以迅速找到“供应商”根据需求个性化定制“小工具”,基层治理,就此摆脱了厚厚的说明书。

“一网统管”是超大城市治理的“牛鼻

子”,其中99%的政务工作落地在街道基层。“然而,基层最害怕的是给他一个系统,附带一本厚厚的说明书,然后‘按图索骥’找寻解决问题的方法。”市政府办公厅副主任,市城市运行管理中心主任徐惠丽发现,“能够迅速理解并能很快上手轻应用,才是基层干部在日常管理中最需要的,也最能让他们感受到的科技赋能”。对于基层,还有一个痛点:有具体需求,却不会写代码,去哪里开发便捷好用的“小工具”?这样的故事时有发生,从产生需求到找到技术单位落地,过程用时多、成本高。而有了低代码轻应用平台,基层管理者可

以为相同的场景找到可以借鉴和共享的应用;“个性化”轻应用的生成也不需要耗时太多——最快能在24小时内完成,开发周期缩短了90%。而基于强大中台的技术支撑,低代码的开发对于原生代码开发,代码量降低80%,投入的人力成本也缩减一半。

自去年11月起,腾讯公司与市大数据股份公司在市城运中心指导下,合作建设了上海市“一网统管”低代码轻应用平台。“这个模式将建立一个更开放的平台,让更多的主体一起参与进‘城市治理’。真正实现人民城市人民建。”徐惠丽说。

年内上海500住宅小区将增电动自行车充电设施

据统计,去年,本市电动自行车共发生火灾421起,造成20人死亡,19人受伤。其中三起较大亡人火灾事故均为电动自行车锂离子电池在室内充电引发。

根据方案,对“老旧小区新增电动自行车充电设施”项目,今年将在做好电动自行车充电设施建设的时,同步做好配套消防设施建设。对于改造难度较大或投入成本较高的地下非机动车库等停放场所,鼓励各区建设充电桩,保障地下电动自行车集中停放场所的安全;对于老旧小区无地面集中停放场所的,鼓励各区建设露天充电桩或充电桩,充分满足微小老旧小区居民的电动自行车充电需求。

此外,“为老旧小区内既有电动自行车集中充电场所加装消防设施”项目,今年将优先选取200万平方米以上的电动自行车集中充电场所进行改造。

体彩公报

排列3第21074期公告
中奖号码: 2 7 9
直选每注奖金 1040元
组选3每注奖金 346元
组选6每注奖金 173元

排列5第21074期公告
中奖号码: 2 7 9 9 6
每注奖金 100000元