

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

北京:向着国际一流的和谐宜居之都迈进

编者按:党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央引领亿万人民矢志民族复兴,走过非凡十年,书写了中华民族发展史上恢宏壮丽的画卷。即日起,新华社在“奋进新征程 建功新时代”总栏目下,开设“非凡十年”子栏目,通过分地区分领域分行业的采访报道,全方位多层次反映党的十八大以来党和国家事业发展的非凡成就和宝贵经验,展示人民群众不断增强的获得感幸福感安全感,凝聚奋进新征程的磅礴力量。

下决心主动做“减法”,成为全国第一个减量发展的超大城市;坚定信心努力做“增量”,高质量发展迈出坚实步伐。

党的十八大以来,沿着习近平总书记擘画的“坚持和强化首都全国政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心的核心功能,深入实施人文北京、科技北京、绿色北京战略,努力把北京建设成为国际一流的和谐宜居之都”宏伟蓝图,北京在“增城”之中,推动深刻转型,实现创新引领,努力把为人民造福的事情办好办实,不断增强群众的获得感幸福感安全感。

- 以壮士断腕的决心实现减量发展
- 以高质量的“增量”提升高质量发展水平
- 努力以“绣花一样精细”的城市管理提升人民幸福感



(据新华社 全文详见浙江新闻客户端)

第十八个中国航海日聚焦航运绿色低碳智能发展 我国控制的海运船队运力规模居世界第二

据新华社大连7月10日电(记者丁菲白 叶昊鸣)7月11日是第十八个中国航海日,记者从2022年中国航海日活动周新闻发布会上获悉,今年航海日将聚焦航运绿色低碳智能发展,并于7月10日至16日,在活动主场辽宁大连以及全国各地组织开展丰富多彩的活动。

据中国航海学会常务副理事长张宝晨介绍,为进一步提升中国航海日活动的承载力、品牌力和影响力,今年是第一次组织航海日活动周系列活动。本次航海日活动周以“引领航海绿色低碳智能新趋势”为主题,系列活动主要有2022年中国航海日论坛、中国航海学会2022年学术年会、全国航海科普周活动、航海科技博览会四大板块

内容。

交通运输部水运局副局长易继勇说,近年来,交通运输部高度重视水运绿色低碳智能发展,从基础设施建设、运输结构调整、新能源清洁能源应用、污染治理等方面做出系统部署,水运绿色低碳智能发展取得明显成效。在推进水运绿色低碳发展方面,完善新能源、清洁能源在水运领域应用的法规制度和标准,强化船舶大气污染物及船舶和港口污染治理。在推进水运智能发展方面,积极推进智慧港口、智慧航道建设和智能航运发展。

据了解,海运承担了我国约95%的外贸货物运输量。截至2021年年底,我国控制的海运船队运力规模达3.5亿载重吨,居世界第二位。

科技“四梁八柱”撑起创新浙江

(上接第一版)

引领性成果服务“国之大者”

我国科技创新正从模仿、跟随迈向原创、引领,在这一进程中,科创载体和平台担当着更为重要的使命任务。

走进之江实验室南湖总部园区,实验楼墙上两行大字分外醒目:“科学精神,家国情怀。以无我之境打造战略科技力量。”之江实验室一出生就肩负建设科技强国的浙江担当,纳入国家实验室体系后,职责使命更加明确:以国家战略需求为导向,多出战略性、关键性重大科技成果。当前,之江实验室以智能计算为核心方向,积极抢占支撑未来智慧社会发展的人工智能计算战略高点,“之江·南湖之光”智能超级计算机、百亿级神经元类脑计算机等一批标志性重大科技成果相继涌现。

“国家科研机构就是要着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题。”中科院宁波材料所相关负责人说,材料所是“国家队”“国家队”,必须心系“国家事”、肩扛“国家责”,近年来主动对接国家战略和产业发展需求,取得一系列突破:研发的新一代海洋重防腐材料体系及大型钢管桩整体防护技术,为涉海重大工程设施装备提供长效防腐防护支撑;纳米晶合金带材关键材料与器件保障5G终端无线充电的自主供货;支撑宁波打造磁性材料集群,摘得全国先进制造业集群“金名片”。

高水平研究型大学在战略科技力量体系中有其独特的使命,要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。浙江大学面向浙江省开展“创新班”小规模本科招生试点,选拔立志服务国家重大发展战略、愿意投身基础科学领域的优秀学子,为实现重大科学理论突破及核心技术攻关培养拔尖创新人才和未来引领者。

科技企业在战略科技力量体系

中发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势,致力于提升产业基础能力和产业链现代化水平。在位于温州的中国眼谷,100余家科技企业分布于眼健康全产业链的各个环节。其中,不少科创团队带来“全球领先”“国内首创”的技术,它们的孵化成长为温州眼健康产业发展按下“加速键”。

创新资源加速集聚裂变

培育战略科技力量,浙江赋予新型研发机构和高水平研究型大学充分的自主权,实施高度灵活的科研组织管理模式,不断激发科技人员活力。

新冠肺炎疫情发生后,浙江面向国家重大需求,迅速组建“政府成员+技术专家”服务团队,急用先行,依托高能级科创平台,以赛马激励机制等机制推动疫情防控和预警预测、临床诊疗、药物等领域的40个重大项目加快研发,一批“全省首次”“全国首次”“全球首例”的硬核成果在一线应用。

面对大科学时代的科技创新,面对铸造国家战略科技力量的需要,“单打独斗”“包打天下”行不通。以人工智能计算技术为催化剂,去年,之江实验室联合中科院计算技术研究所、国家天文台、中国水稻研究所、上海大学等单位共同牵头搭建了智能计算数字反应堆大科学装置,加速促进智能计算与材料、制药、基因、育种、天文等领域的深度耦合,支撑我国重大战略领域的科学研究。

为科技人员加速“松绑”,拆掉各种无形的栅栏。浙江大学等单位开展赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点,成果转化时间平均缩短3到5个月;开展省自然科学基金项目“负面清单+包干制”试点工作,赋予科研人员更大的人财物支配权和技术路线决策权。

在科研人员发挥活力的同时,浙江建立了创新资源向重大平台、顶尖人才集聚的配置机制。“我们正发挥集中力量办大事的制度优势,建立财政科技投入稳定增长机制,完善科技资源与平台载体、顶尖人才、研发投入紧密挂钩的配置机制,促进创新资源集聚整合。”省科技厅负责人说。

记者暗访杭州、嘉兴、金华非学科类培训机构收费情况——

违规的大课包,为何没人管

一线调查

本报讯(记者 纪亚亚 肖未 薛文春)“双减”后的第二个暑假已至,非学科类培训机构迎来旺季。最近,不少家长向记者反映,自己在为孩子报体育、艺术、科技等非学科类培训班时,被要求预缴一年、半年的学费,或者推销多达百余节课的大课包。但因为大课包和小课包差价大或机构不提供小课包,家长们基本都无奈接受了动辄需要一两万元的大课包或年卡。

实际上,为规范校外培训机构收费,我省于今年1月出台了《浙江省校外培训机构预收费管理暂行办法》。作为“双减”配套政策,新规要求校外培训机构不得一次性收取或变相收取时间跨度超过3个月或超过60课时的费用,且只能选择两者中收费时段较短的方式进行收费。这也意味着,年卡、大课包都属于校外培训机构违规收费。连日来,记者在杭州、嘉兴、金华等地进行随机暗访也发现,虽有明确政策规

定,但非学科类培训机构违规收费情况仍较为普遍。

7月7日下午,记者来到嘉兴市区一家名叫新精武少儿武术散打培训的武术培训机构时,不少穿着武术服的孩子正在教室里上课。工作人员告诉记者,他们是全国连锁机构,光嘉兴分校就有近千名少儿学员。但在工作人员出示的价目表中,记者发现该机构仅有几种类型的全年课包。这也意味着,家长如果想报名该机构,就必须预缴一年的费用。

“你们没有季度课包吗?”面对记者的疑问,该工作人员表示,他们前阵子开了22个课时的暑假班,但已经开课,“暑假班只能训练体能,如果想让孩子学更多防身技能,还是建议办年卡。”

类似的情况也发生在杭州多家非学科类培训机构。6日,记者电话联系上了LINKDANCER潮流舞蹈。“日常想报班的话,我们最少要报8个月,60课时。大多数学员会选择年卡,也就是90课时。”负责少儿街舞课程的销售人

员说,其他类似机构的收费情况也差不多。此后,记者又联系了3家非学科类培训机构,有体育类的,也有乐器类的,销售人员无一例外都表示小课包价格会明显高于大课包,并推销144课时,甚至288课时的大课包。

在金华,记者以家长身份前往星辰儿童戏剧培训机构咨询课程。该机构工作人员同样表示,暑期班课时单价要比全年班贵20%至30%,而且口才、表演等光学一个暑假起不到作用,“你想在孩子身上看到效果,必须得上长期班。在我们机构报名的家长基本都选的全年课包。”

按大课包、年卡收费,对商家充实资金链大有益处,但对家长来说,所支付的学费存在安全风险。家住富阳的陈女士去年在滨江宝龙城的爱贝迪学院为两个儿子报了两个各90课时的大课包,花费3万多元。今年4月就遭遇了培训机构跑路问题。“爱贝迪学院将课时转到了一家英语培训机构,但这家机构上课质量让我们很不满意,而且不

允许退费,我还有近2万元的课时没有用掉,除了去上课外没有任何办法。”陈女士说,在同一家机构报班的家长们已通过多种方式维权两个多月,但收效甚微。

一名参与“双减”后校外培训班治理的业内人士告诉记者,“双减”后,非学科类培训机构监管工作移交给了文旅、科技、体育等部门。但据他了解,因为相关职能部门对非学科类培训机构收费监管力度不足,有相关部门最近10天就接到20起左右的投诉电话,反映非学科类培训机构收费问题,“虽然对职能部门而言,新政从发布到落地需要经历过渡期,但是这些违规现象正在侵害家长的正当利益,应当引起相关部门的高度重视。”

记者了解到,近日省“双减”工作专班已全面部署今年暑期校外培训治理工作,将组织人员对各地暑期治理情况进行抽查,明察暗访,其中就包括暑期非学科类培训的价格监督检查。本报也将持续追踪。

浙企让网络安全看得见、摸得着、可管理

远望的“远见”

2019年,远望信息承接浙江省人力社保系统构建网络安全管控体系试点项目;2021年4月,项目试点经验在全省网络安全工作推进会上亮相。很快,企业又迎来了新挑战:为诸暨市打造县域一体化的政务网络安全防控体系。

“搭建的系统越庞大,需要调用和保护的资产、数据、关键信息要素也会更多元。”傅如毅说,人社系统的业务线相对明晰,在县域层级涉及到相关业务的终端大约在百余台。而县域治理不同,它涉及了方方面面的工作,意味着多个基层网络、数据系统的交错、联通。

如何让海量的数据安全、有效地流动和使用?“我们会同当地相关部门,以

85个部门单位为‘横轴’,23个乡镇街道、村社为‘纵轴’,划分出108个安全责任网格,建设覆盖‘云、网、端、应用、数据、行为’各环节多层次技术防御体系,初步达到‘资产清晰、边界完整、数据可控、风险量化、处置高效’的安全治理目标。”傅如毅介绍,“我们要让政务网络中的每台终端都有‘管理员’,每条流转数据的安全责任更明晰。”

不久前,当地一位社区工作人员险些通过屏幕截图、微信外发的方式向某小区物业人员发送一份表格。这份表格中涉及到多位社区居民的身份证号码、住址、联系方式等个人信息,系统很快注意到这一风险,弹出了警示信息。

“把信息安全风险‘掐断’在安全事件发生前,关键是要提升数据使用、业务访问等场景下的精细化管理。”傅如毅说。企业如今已拥有31项发明专利,牵头起草2项网络安全管理国家标准,4项省部级行业标准,参与制定6项网络安全国家标准,自主研发了30余款软件产品,其中多款产品填补了网络安全管理行业的空白。

在持续拓展新领域、布局新技术的同时,远望信息正在部署更多本地化的前端技术专家,希望通过系统流程的优化、迭代,技术向终端赋能,引导、支撑更多系统的管理者、使用者提升群防群控意识、技能,共同筑牢网络安全的屏障,提升网络安全水平。

曾经它靠《射雕英雄传》走红,如今它凭景区“年轻化”和农业“现代化”奔富

普陀桃花岛有了新的“打开方式”

共富亮招

本报讯(记者 黄宁璐 通讯员 王哲莹 王雨露 共享联盟普陀站 刘珈伶)普陀水仙、有机茶、名贵中草药等特色农产品走上规模化、品牌化发展之路,传统农业提质增效;惊险刺激的“海上飞拉达”、时下火热的“沉浸式剧本杀”等游玩项目纷纷上马,精准命中当下年轻人的所思所爱……曾因金庸先生的《射雕英雄传》走红的普陀桃花岛,如今正迎来全新的面貌。

如何为“老网红”注入发展新动能?近年来,舟山市普陀区桃花镇从景区“年轻化”、农业“现代化”两方面破题,全力打造共同富裕示范区。

妙招一 景区“年轻化”“圈粉”年轻人

“农场变景区,游客数量翻了好几番。”近日,桃花岛仙岛绿园农庄迎来一波又一波年轻游客,农庄主虞和飞高兴地告诉记者,这都是小桥头田园综合体的功劳。

到田间地头去,成为许多都市年轻人的旅行新时尚。桃花镇抢抓机遇,推动农旅深度融合,打造小桥头田园综合体。该项目总占地面积59.6公顷,整合小桥头区域内八大农场、有机茶庄等个体资源,进行统一规划,并打造了太极茶园、景观九曲河、桃源八卦相思林等景观,可为游客提供茶叶制作、水果采摘等沉浸式游玩体验。

成功跻身浙江省旅游风情小镇,实现A级景区村庄全域覆盖、创成3A级景区镇……近年来,桃花镇全域旅游建设亮点纷呈。去年,桃花镇又联合普陀区文旅集团筹资收购桃花景区,返租射雕影视城,打破了原先各个景区“各自为政”的状态,实现岛内景区一体化管理,整岛“年轻化”提升工程迅速展开。

在海空之间“飞檐走壁”,接受挑战的同时还能欣赏海岛风光……深受户外爱好者欢迎的“海上飞拉达”(栈道攀岩)项目,将于今年下半年在桃花岛塔湾金沙景区内投用。

动享二次文化盛宴,专属桃花岛的浪漫IP——“桃花猫”正在被搬进现实。桃花岛与普陀本土动漫《桃花猫和



近日,2022年“桃花岛”杯舟山市沙滩足球锦标赛在普陀区桃花岛塔湾金沙景区内举行。

共享联盟普陀站 罗沛文 摄

东海鱼)达成合作,突出亲子特色,打造“桃花猫许愿小镇”,开发海洋文创产品,以动漫带动文旅,接力影视效应。

为了让桃花岛拥有更多的“打开方式”,结合武侠与元宇宙元素的沉浸式剧本杀体验项目已经启动,沙滩足球赛也火热上演。

“年轻化的景区,为桃花岛汇聚了人气,更拓宽了老百姓的致富路。”桃花镇相关负责人介绍,目前,桃花镇共有110家民宿主体,2021年共接待旅客100余万人次。随着体验项目的增多,预计今年“亲子游”“互动游”游客数量将迎来新的增长。

妙招二 农业“特色化”焕发“第二春”

云雾缭绕间,漫山遍野的茶树犹如碧海万顷,这是桃花岛大立有机茶基地。“不使用农药和化肥,我们靠纯天然的味道做出品牌。”基地负责人徐华娅自豪地说。

近年来,桃花岛大力推动传统农业提质增效,发展特色农业,逐步形成规模效应。目前,岛上共有400多名农户种植有机茶、中草药、水仙等特色农产品,涉及土地1900余亩,辐射带动近千名村民增收。

“桃花岛鲜有工业企业,纯净无污染的环境成了发展有机农业的一片净土。”徐华娅说。近年来,岛上越来越多的农户转变了原先粗放的生产理念,开始注重提升农产品品质,迎来增收新机遇。

打响绿色品牌的同时,桃花岛还培育高产优质农业新品种。

一亩产值最高可达3万多元,金色水仙已成为桃花岛上的“致富花”。2001年,桃花岛水仙花合作社理事长汪成林发现了国内罕见的金色水仙,规模化培育成功后,种植效益逐年提升。去年,岛上水仙种植户户均收入近10万元。

专家点评

浙江海洋大学旅游管理系副教授、博士桑森庄:

以浙江省海上大花园建设为契机,以绘制舟山市海岛共富蓝图为目的,桃花岛主动出击应对市场变化、开拓发展思路、谋求全域变革,打造可供参考的共同富裕海岛样本。

推动海岛品牌高质量发展。桃花岛以固有IP的创新呈现、视觉符号的空间共享、产品的品牌地理化、基于品牌基因共享的品牌价值互嵌为基,谋求打造地方品牌体系。

在仙岛绿园农庄近100亩的土地上,不仅种有布福娜、费约果等罕见水果,还有巴西人参、三叶青、白芨等10余种名贵中药材。“我们从2014年开始与中科院华南植物园合作,试种特色农产品,现在年产量已达50余万元。”虞和飞告诉记者,下一步计划打造大型养生馆,用自家种植的中药材为游客提供药浴、理疗等高端养生服务。

据统计,2021年桃花镇实现休闲农业总产值3157万元。以高品质特色农业为基石,以时尚有活力的全域旅游为导向,一张新时代“海上桃花源”共富图景轮廓初现。

构建多元化的海岛经营体系。桃花岛以市场多元、产业多元、利益相关者参与多元为基,力图创造桃花岛发展的多元模式共存,塑造桃花岛价值共创的全域氛围。此外,桃花岛还以自然可持续发展和社会可持续发展为基,努力构建生产—生活—生态空间关系可持续发展。

当前,桃花岛正在海岛共富行进路上以整体性、系统性、动态性、互嵌性、在地性为基本原则,以高质量、多元化、可持续为路径指导,阔步前行。这是对未来自海岛营造的创新实践。