

让党的旗帜高高飘扬

——以习近平同志为核心的党中央关心中央党校及党校工作纪实

90年,在漫漫历史长河中,不过一瞬。但对于一所学校来说,90年,已足以书写光辉的篇章。2023年3月,中国共产党的最高学府——中央党校即将迎来自己的90岁生日。

因党而立、因党而兴、因党而强。90年来,中央党校为我国革命、建设、改革事业培养了一大批领导干部,发挥了重要作用。

党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,中央党校和地方各级党校深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢记“党校姓党”这个立校办学之本,不断提高办学质量和水平,让党的旗帜在各级党校高高飘扬。



扫一扫 看全文

- **举旗定向的战略谋划**
——“党校事业是党的事业的重要组成部分,党校是我们党教育培训党员领导干部的主渠道”
- **细致入微的关心关怀**
——“党校工作只能加强,不能削弱”
- **矢志远大的崭新篇章**
——“努力开创党校工作新局面”
(据新华社)

(上接第一版)

机器学习打开了一种可能:在海量数据里“淘沙取金”,挖掘并掌握规律,这恰好是人工智能擅长的事。

“在计算社会学研究中,人的因素相对没有那么重要,我们倾向于打造一套算法工具,把一切交给计算机,由它来摸索一个清晰的结论。”谈到计算社会学与一般社会学研究之间的区别,杨洋这样说。

为了模拟新政策对经济的影响,研究团队建立了一种基于图学习的时间序列预测模型:时序模型通过大量接受过往数据的训练,理解行业复苏过程,提高预判未来趋势的准确性;图神经网络学习则能整合不同行业的复苏指数,捕捉到行业之间的“链式效应”,比如上下游行业间的互相影响关系。

“我们对17个主要行业逐一进行模拟实验,分别对它们施加了一个预期能将其经济恢复速度提升一倍的政策。”杨萱说,“结果发现了一些很特别的现象,比如,某些自身对政策影响强烈的行业,由于缺乏对其他行业的带动,其实并不能很好地从整体上提振区域经济。”

举例来说,政策对于餐饮业和商业服务业的促进效果是相近的,但增加对商业服务业的支持,对整体经济复苏的贡献却是餐饮业的27倍。另外,增加对管理部门的支持只会使其自身的复苏速度提高2%,但能让区域整体的经济效益显著增强。

这带来了一个有益的启示:政府制定经济扶持政策时,不能只看到某个行业受疫情打击的程度,更应把行业之间的相互依存关系纳入考量。

除了政策启发之外,模型本身作为工具,也具有很强的复性和普适性。

“开个脑洞,比如,这个模型也可以用来制定大型活动的交通管制策略。”杨洋举例,“假设有若干个地铁站,如果我们对每个地铁站的人员流动进行建模,就可以让模型进行学习,预判限流措施会对整体流量造成怎样的影响,最终找到最优解。”

“未来我们还会在模型的可解释性方面进一步开展研究。”杨萱告诉记者,深度神经网络具有“黑盒”的属性,也就是说,我们无从了解模型形成结论的逻辑和依据。因此在这项研究中,团队需要不断地借助社会科学中的知识,对模型的建构思路以及得出的政策建议作出阐释。

杨洋表示,目前,计算社会学的成果大多仍属于前瞻性研究,没有真正在决策流程中发挥作用。如果要让人工智能全面赋能社会治理,可解释性仍是一个需要攻克挑战。

新华社北京2月27日电 近日,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》(以下简称《规划》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划》指出,建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,是构筑国家竞争新优势的有力支撑。加快数字中国建设,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重要意义和深远影响。

《规划》强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,统筹发展和安全,强化系统观念和底线思维,加强整体布局,按照夯实基础、赋能全局、强化能力、优化环境的战略路径,全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性,促进数字经济和实体经济深度融合,以数字化驱动生产生活和治理方式变革,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴注入强大动力。

《规划》提出,到2025年,基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局,数字中国建设取得重要进展。数字基础设施高效联通,数据资源规模和质量加快提升,数据要素价值有效释放,数字经济发展质量效益大幅增强,政务数字化智能化水平明显提升,数字文化建设跃上新台阶,数字社会精准化普惠化便捷化取得显著成效,数字生态文明建设取得积极进展,数字技术创新实现重大突破,应用创新全球领先,数字安全保障能力全面提升,数字治理体系更加完善,数字领域国际合作打开新局面。到2035年,数字化发展水平进入世界前列,数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备,经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加协调充分,有力支撑全面建设社会主义现代化国家。

《规划》明确,数字中国建设按照“2522”的整体框架进行布局,即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”,推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五

位一体”深度融合,强化数字技术创新体系和数字安全屏障“两大能力”,优化数字化发展国内国际“两个环境”。

《规划》指出,要夯实数字中国建设基础。一是打通数字基础设施大动脉。加快5G网络与千兆光网协同建设,深入推进IPv6规模部署和应用,推进移动物联网全面发展,大力推进北斗规模应用。系统优化算力基础设施布局,促进东西部算力高效互补和协同联动,引导通用数据中心、超算中心、智能计算中心、边缘数据中心等合理梯次布局。整体提升应用基础设施水平,加强传统基础设施数字化、智能化改造。二是畅通数据资源大循环。构建国家数据管理体制机制,健全各级数据统筹管理机构。推动公共数据汇聚利用,建设公共卫生、科技、教育等重要领域国家数据资源库。释放商业数据价值潜能,加快建立数据产权制度,开展数据资产计价研究,建立数据要素按价值贡献参与分配机制。

《规划》指出,要全面赋能经济社会发展。一是做强做优做大数字经济。培育壮大数字经济核心产业,研究制定推动数字产业高质量发展的措施,打造具有国际竞争力的数字产业集群。推动数字技术和实体经济深度融合,在农业、工业、金融、教育、医疗、交通、能源等重点领域,加快数字技术创新应用。支持数字企业发展壮大,健全大中小企业融通创新工作机制,发挥“绿灯”投资案例引导作用,推动平台企业规范健康发展。二是发展高效协同的数字政务。加快制度规则创新,完善与数字政务建设相适应的规章制度。强化数字化能力建设,促进信息系统网络互联互通、数据按需共享、业务高效协同。提升数字化服务水平,加快推进“一件事一次办”,推进线上线下融合,加强和规范政务移动互联网应用程序管理。三是打造自信繁荣的数字文化。大力发展网络文化,加强优质网络文化产品供给,引导各类平台和广大网民创作生产积极健康、向上向善的网络文化产品。推进文化数字化发展,深入实施国家文化数字化战略,建设国家文化大数据体系,形成中华文化数据库。提升数字文化服务能力,打造若干综合性数字文化展示平台,加快

发展新型文化企业、文化业态、文化消费模式。四是构建普惠便捷的数字社会。促进数字公共服务普惠化,大力实施国家教育数字化战略行动,完善国家智慧教育平台,发展数字健康,规范互联网诊疗和互联网医院发展。推进数字社会治理精准化,深入实施数字乡村发展行动,以数字化赋能乡村产业发展、乡村建设和乡村治理。普及数字生活智能化,打造智慧便民生活圈,新型数字消费业态、面向未来的智能化沉浸式服务体验。五是建设绿色智慧的数字生态文明。推动生态环境智慧治理,加快构建智慧高效的生态环境信息化体系,运用数字技术推动山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,完善自然资源三维立体“一张图”和国土空间基础信息平台,构建以数字孪生流域为核心的智慧水利体系。加快数字化绿色化协同转型。倡导绿色智慧生活方式。

《规划》指出,要强化数字中国关键能力。一是构筑自立自强的数字技术创新体系。健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制,加强企业主导的产学研深度融合。强化企业科技创新主体地位,发挥科技型骨干企业引领作用。加强知识产权保护,健全知识产权转化收益分配机制。二是筑牢可信可控的数字安全屏障。切实维护网络安全,完善网络安全法律法规和政策体系。增强数据安全保障能力,建立数据分类分级保护基础制度,健全网络数据监测预警和应急处置工作体系。

《规划》指出,要优化数字化发展环境。一是建设公平规范的数字治理生态。完善法律法规和政策体系。增强统筹协调,研究制定数字领域立法规划,及时按程序调整不适应数字化发展的法律制度。构建技术标准体系,编制数字化标准工作指南,加快制定修订各行业数字化转型、产业交叉融合发展等应用标准。提升治理水平,健全网络综合治理体系,提升全方位多维度综合治理能力,构建科学、高效、有序的管网治网格局。净化网络空间,深入开展网络生态治理工作,推进“清朗”、“净网”系列专项行动,创新推进网络文明建设。二是构建开放共赢的数字领域国际合作

格局。统筹谋划数字领域国际合作,建立多层次、多平台、多主体参与的数字领域国际交流合作体系,高质量共建“数字丝绸之路”,积极发展“丝路电商”。拓展数字领域国际合作空间,积极参与联合国、世界贸易组织、二十国集团、亚太经合组织、金砖国家、上合组织等多边框架下的数字领域合作平台,高质量搭建数字领域开放合作新平台,积极参与数据跨境流动等相关国际规则构建。

《规划》强调,要加强整体谋划、统筹推进,把各项任务落到实处。一是加强组织领导。坚持和加强党对数字中国建设的全面领导,在党中央集中统一领导下,中央网络安全和信息化委员会加强对数字中国建设的统筹协调、整体推进、督促落实。充分发挥地方党委网络安全和信息化委员会作用,健全议事协调机制,将数字化发展摆在本地工作重要位置,切实落实责任。各有关部门按照职责分工,完善政策措施,强化资源整合和力量协同,形成工作合力。二是健全体制机制。建立健全数字中国建设统筹协调机制,及时研究解决数字化发展重大问题,推动跨部门协同和上下联动,抓好重大任务和重大工程的督促落实。开展数字中国发展监测评估。将数字中国建设工作情况作为对有关党政领导干部考核评价的参考。三是保障资金投入。创新资金支持方式,加强对各类资金的统筹引导。发挥国家产融合作平台等作用,引导金融资源支持数字化发展。鼓励引导社会资本规范参与数字中国建设,构建社会资本有效参与的投融资体系。四是强化人才支撑。增强领导干部和公务员数字思维、数字认知、数字技能。统筹布局一批数字领域学科专业点,培养创新型、应用型、复合型人才。构建覆盖全民、城乡融合的数字素养与技能发展培育体系。五是营造良好氛围。推动高等学校、研究机构、企业等共同参与数字中国建设,建立一批数字中国研究基地。统筹开展数字中国建设综合试点工作,综合集成推进改革试验。办好数字中国建设峰会等重大活动,举办数字领域高规格国内国际系列赛事,推动数字化理念深入人心,营造全社会共同关注、积极参与数字中国建设的良好氛围。



春风里 放纸鸢

春光明媚,人们踏青出游,放飞风筝,乐享春日美好时光。图为2月26日,小朋友在湖北省宜昌市秭归县茅坪镇望江公园放风筝。
新华社发(王辉富 摄)

台州市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

台土告字[2023]009号

经台州市人民政府台供地[2023]20007号批准,台州市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让一幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

地块编号	土地位置	用地面积(m ²)	出让面积(m ²)	出让土地用途	规划指标要求					出让年限(年)	挂牌起始价	竞买保证金(万元)
					地上建筑面积	建筑密度	建筑高度	容积率	绿地率			
台土告字【2023】009号	黄岩区东城街道环城南路南侧、环城东路西侧地块	7856	5857	商业用地	≤14640m ²	≤50%	≤40m	>1.0, ≤2.5	≥20%	40	5600万元,回购地块内的所有商业用房,建筑面积不少于14000m ² (不包括公共配套用房),按实际建筑面积9000元/m ² 结算,应配置的地下机动车产权停车位按10万元/个结算,剩余人防停车位、地上机动车停车位、非机动车停车位和公共配套用房费用不再另行支付。	1120

建设项目规划条件、建设要求:详见台自然资规条331003202310002号及《黄岩区东城街道环城南路南侧、环城东路西侧地块建设协议书(样本)》。

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加(法律法规及有关政策另有规定的除外)。本宗地仅可单独报名。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、竞买申请人须办理或持有有效的数字证书(CA认证),登录浙江省自然资源网上交易系统(https://td.zjgtjy.cn),填报相关信息,按要求足额缴纳竞买保证金,参加该地块的网上挂牌出让活动。竞得人自土地出让合同签订之日

起1个月内支付出让金总额的50%,剩余的出让金自土地出让合同签订之日起12个月内付清。

五、出让时间安排

1.公告时间:2023年2月27日至2023年3月19日

2.报名时间:2023年3月20日9:00至2023年3月28日16:00(竞买保证金缴纳截止时间为2023年3月28日16:00)

3.挂牌时间:挂牌起始时间为2023年3月20日9:00,挂牌截止时间为2023年3月30日9:00。

竞买保证金到账时间以银行系统记录到账时间为准,其余均以浙江省土地使用权网上交易系统服务器时间为准。

六、其他需要公告的事项

1.本公告同时在台州市公共资源交易网站(https://tztzbt.zjtz.gov.cn/tzcms/)及台州市自然资源和规划局网站(zrzy.zjtz.gov.cn)上公布。

2.办理数字证书(CA认证)服务电话:400-0878-198;受理单位:杭州天谷信息科技有限公司;地址:杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢19层。

3.咨询电话:

(1)台州市自然资源和规划局:土地业务问题:0576-89177977、84032767

规划业务问题:0576-84032735

手续办理问题:0576-88685126、88685127

(2)台州市建设局:

房产预售问题:0576-88816019

(3)系统网络技术咨询:400-0878-198

(4)咨询时间:工作日8:30-12:00,14:00-17:00

特此公告

台州市自然资源和规划局
2023年2月27日