大家好,关于成都人工智能很多朋友都还不太明白,不过没关系,因为今天小编就来为大家分享关于成都人工智能产业的知识点,相信应该可以解决大家的一些困惑和问题,如果碰巧可以解决您的问题,还望关注下本站哦,希望对各位有所帮助!

本文目录

- 1. 成都人工智能专科学院有哪些?
- 2. 西部首个国家人工智能创新应用先导区,成都怎么建?

成都人工智能专科学院有哪些?

电竞少年又双叒叕夺得冠军,新华行走中的冠军!

捷报:

2020年6月20日,雾都重庆热闹非凡,

四川新华电脑学院2019级新生NEL战队,

在电信5G双千兆主办的"与我为伍,翼起守护"王者之巅总决赛中

以2:0击败夕阳战队,夺得桂冠!

一举拿下10000元奖金!

与我为伍翼起守护王者之巅决赛夺得桂冠

继2020 "兴文石海杯?王者荣耀全民赛"NEL战队摘得比赛桂冠,赢得冠军荣誉及20000元现金奖励之后,2020年6月20日,来自四川新华电脑学院的NEL战队捷报频传!电竞专业的学生再次捧起"冠军神杯"!

在此祝贺四川新华电脑学院的何舒杭、王新宇、周文强、刘斌四名NEL电竞队队员,你们在赛场上沉着应战,在各大高校团队前展现出了新华学子的竞技风采,赢得了荣耀。他们中年龄最小的仅16岁,在四川新华不到两年的学习时间就已经获奖无数,这不仅是他们努力的结果更是新华实践教学最好的见证!

为荣誉而战再攀高峰

自2018年四川新华电脑学院开设电子竞技专业以来所获殊荣数不胜数,获得荣誉

不断,奖金更是最高达十万小至万元,电竞专业的学生不仅为电竞产业的发展做出了突出贡献,更是让学院收获了社会各界的广泛肯定与赞誉。2019级电竞班NEL战队屡获冠军,再一次力证新华电竞少年,C位出道,行走中的冠军,在全国各项重要比赛中,我们始终保持着鲜活的活力。

年轻昂扬的新华学子,蓬勃耀眼的电竞少年,行走中的冠军!

理实结合,新华学子展现专业电竞风采!

以赛促学、以赛促教,四川新华电脑学院自办学以来,不断创新人才培养模式,通过"产,学,教,研,创"人才生态培养体系,以产业生态资源、优质教育内容,为社会培养更多的电竞人才。积极参加全国各项电竞比赛是四川新华培养复合型、专业型、创新型人才培养的重要抓手,未来,四川新华电脑学院将持续带更多新华学子走出校门,走进全国比赛现场,将研究性学习和实践性参赛相结合,让学生接受专业化系统化学习的同时,积极参加了电竞比赛,在比赛中提升,进一步开阔视野,达到知识的广度与深度。

青春无畏,竟遇未来!在未来,我们必将以更加积极的姿态,全力打造创新创业型人才,为社会培养紧缺型电竞人才做出更多贡献!竞技、拼搏、青春、热血,新华学子,全力以赴的你们就是赛场上最吸睛的风景线。未来属于你们,为了属于自己的高光时刻,为了更多的冠军奖杯,前进吧!

西部首个国家人工智能创新应用先导区,成都怎么建?

2020年3月9日,科技部正式公布《关于支持成都建设国家新一代人工智能创新发展试验区的函》,支持成都市建设国家新一代人工智能创新发展试验区。

11月11日,成都市科技局举办新闻发布会,就日前成都市人民政府印发的《成都建设国家新一代人工智能创新发展试验区实施方案》(下文简称《方案》)进行方案解读,正式公布具体的规划建设路径。

总投资超1000亿!国家新一代人工智能创新发展试验区,成都这样建

构建"一核一区多园"空间布局

《方案》提出,将充分发挥成都在人工智能领域应用场景多元、科教资源丰富等优势,以产业功能区为依托,构建"一核一区多园"空间布局,打造"三大特色场景"和"四大重点场景",推进实施170余个重点项目,预计总投资超过1000亿元。力争到2022年,人工智能核心产业规模突破500亿元。

从整体布局来看,《方案》提出,围绕产业生态培育,将科学布局"一核一区多园"人工智能发展空间载体。

"一核",指在成都高新区,依托成都新经济活力区建设国家级人工智能产业融合发展核心区,到2022年人工智能核心产业规模突破100亿元。

"一区",指在成都天府新区,依托成都科学城建设国家级人工智能创新设施集聚区,到2022年人工智能核心产业规模超过50亿元。

"多园",指在"中国民航科技创新示范区""成都智能应用产业功能区""天府智能制造产业园""青白江欧洲产业城"等区域打造10个以上"AI+"融合应用重点园区,建设一批融合发展基础设施,赋能并支撑产业功能区转型升级,形成AI应用与产业发展深度融合的良好局面。

在应用方面,《方案》提出,结合成都自身特点和优势,将抓好"3大特色场景"和"4大重点场景"的应用示范。

3大特色场景指智能空管、普惠金融、智慧医疗。

智能空管方面,重点实施5G网联无人机云管控平台等5个项目,预计总投资85000万元;普惠金融方面,重点建设成都市地方金融监管沙箱、新网银行智慧金融等8个项目,预计总投资16500万元;智慧医疗方面,重点推进华西—温江生物资源样本大数据创新中心、健康医疗大数据(温江)应用基地、成都医学城大数据中心等6个项目建设,预计总投资122亿元。

4大重点场景指智能制造、智慧交通、智慧农业、智慧旅游。

智能制造方面,重点实施佰才邦5G智能制造集群、百度智能驾驶、中德智能网联汽车四川试验基地等6个项目,预计总投资214亿元。

智慧交通方面,重点建设城市级智慧交通车路协同示范应用系统、城市轨道交通6 G毫米波车地移动通信系统等8个项目,预计总投资74823万元。

智慧农业方面,重点推进润地大邑县智慧农业产业园等3个项目建设,预计总投资33350万元。

智慧旅游方面,重点推进成都天府新区兴隆湖智慧景区漫游等4个项目建设,预计总投资14580万元。

总投资超1000亿!国家新一代人工智能创新发展试验区,成都这样建

成都超算中心效果图

成都超算中心怎么做?

算力、数据、人才全方位支撑

成都超算从2019年12月正式启动建设,第一期主机系统的运算速度是每秒10亿亿次,相当于350万台8核的普通家用电脑。作为"最强城市大脑",成都超算中心如何支撑促进成都人工智能产业发展?

"在互联网数据浪潮中,深度学习和人工智能被认为是最有希望颠覆人类生产和生活的技术,而它们与超级计算是密不可分的。"成都超算中心相关负责人表示,从深度学习的模型训练,到模型推理都依赖于超算技术。人工智能、大数据、超级计算,三者相辅相成。他以医学影像识别为例,完成一个医学影像的模型训练,需要最少准备100万份以上的人体器官医学影像数据,同时还需要巨量算力。

该负责人表示,成都超算中心在建设筹备阶段,就已经重点考虑了如何支撑和促进人工智能产业发展,主要包括算力、数据和人才。

算力方面,目前成都超算中心已经具备170PFlops的可用计算资源,在较长的一段时间里,足以应对任何人工智能应用算力需求,不仅可支持用户大量的突发算力需求,同时也可满足用户的弹性计算需求。在解决了用户算力需求的同时,极大地降低了用户的投入和使用成本。从人工智能基础研究和使用环境的角度而言,成都超算中心的算力资源已经完全具备支撑成都人工智能产业发展的能力。

数据方面,成都超算运营公司的母公司——成都市大数据股份有限公司是数据资源汇聚及大数据资产运营商,有着丰富的数据资源。同时,按照成都超算中心发展运营规划,未来还将汇聚各行业领域计算项目和课题,积累海量的科研数据,逐步打造多学科多领域科学大数据集。

人才方面,目前成都超算中心已着手汇聚一批高性能计算人才落户成都。该负责人透露,近期成都超算中心已从世界顶级大学引进了一个超算的博士后,未来还将与高校、企业等单位开展广泛的互动合作,就人工智能技术领域培养专业的一流人才,以促进科研、教学、应用互动,提升人才培养质量,促进重点科研成果的产生。

"总而言之,成都超算中心正积极推动和打造人工智能的计算、研究、应用一体化平台。为企业提供更多增值服务,吸引更多的人工智能企业落户成都,为推动成都

建设国家新一代人工智能创新发展试验区建设,支撑和促进成都人工智能产业发展贡献力量。"

文章到此结束,如果本次分享的成都人工智能和成都人工智能产业的问题解决了您的问题,那么我们由衷的感到高兴!