

习近平向首届可持续发展论坛致贺信

新华社北京10月24日电 首届可持续发展论坛24日在北京召开。国家主席习近平致贺信。习近平指出,中国秉持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,推动中国经济高质量发展,全面深入落实2030年可持续发展议程。同时,中国积极深化南南合作,推动共建“一带一路”同2030年可持续发展议程深入对接,为全球实现

可持续发展目标作出积极贡献。希望各方积极寻求落实2030年可持续发展议程的良策,促进共同发展,携手构建人类命运共同体。首届可持续发展论坛由国务院发展研究中心会同北京市政府、联合国有关机构共同举办,将探讨各方落实2030年可持续发展议程行动和经验。

习近平主持召开中共中央政治局会议 讨论拟提请十九届四中全会审议的文件 十九届四中全会10月28日至31日召开

新华社北京10月24日电 中共中央政治局10月24日召开会议,研究坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定,中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议于10月28日至31日在北京召开。

中共中央政治局听取了《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》稿在党内外一定范围征求

意见的情况报告,决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请十九届四中全会审议。

会议认为,这次征求意见充分发扬党内民主,广泛听取意见,各地区各部门各有关方面和党的十九大代表对决定稿给予充分肯定,认为决定稿主题鲜明、重点突出、措施有力,同时提出许多很好的意见和建议,要全面梳理、深入研究、集思广益,切实把文件制定好。

会议强调,坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力

现代化,必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,坚持解放思想、实事求是,坚持改革创新,突出坚持和完善支撑中国特色社会主义制度的根本制度、基本制度、重要制度,着力固根基、扬优势、补短板、强弱项,构建系统完备、科学规范、运行有效的制度体系,加强系统治理、依法治理、

综合治理、源头治理,把我国制度优势更好转化为国家治理效能,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力保证。

会议指出,坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的总体目标是,到我们党成立100年时,在各方面制度更加成熟更加定型上取得明显成效;到2035年,各方面制度更加完善,基本实现国家治理体系和治理能力现代化;到新中国成立100年时,全面实现国家治理体系和治理能力现代化,使

中国特色社会主义制度更加巩固、优越性充分展现。

会议指出,坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化,是全党的一项重大战略任务。必须在党中央统一领导下进行,科学谋划、精心组织,远近结合、整体推进。各级党委和政府以及各级领导干部要切实强化制度意识,带头维护制度权威,做制度执行的表率,带动全党全社会自觉尊崇制度、严格执行制度、坚决维护制度。

会议还研究了其他事项。

成都将调整社区规模 总数3900至4200个 未来社区将分三类:城镇社区、产业社区、乡村社区

“城镇社区的全民友好、精准服务,产业社区的时尚潮流、活力共享,乡村社区的扶老携幼、共建共享,你最期待哪个?未来,上述三类社区类型的模样,都会摆在成都人的面前。10月24日,成都市城乡社区发展治理工作领导小组正式发布《成都市城乡社区发展治理总体规划(2018-2035年)》(以下简称《规划》),这也意味着全国首个市级城乡社区发展治理总体规划“诞生”。

根据《规划》,成都市社区发展治理创新地把社区分为三大类,即城镇社区、产业社区和乡村社区。

社区分三大类 总数3900至4200个

记者从成都市城乡社区发展治理工作领导小组办公室新闻发布会上获悉,《规划》突出分类施策,提出了三大社区类型,根据城乡形态、主导功能,将全市城乡社区划分为产业社区、城镇社区、乡村社区,并根据社区的特定空间特征和社会生活特质进行二次细分,形成园区型社区、楼宇型社区、老旧社区、新兴社区、国际化社区、自然村落等典型社区类别体系。

成都市委社治委副主任郑志称,对城镇社区而言,重点在小区治理、公共服务、城市更新、消费场景营造等难题上加力加劲、聚力破题。对产业社区而言,重点在从功能配套、组织构建、服务模式上研究新政策、出台新措施,破解产城分离、服务供给不足的问题。对乡村社区而言,重点在实施乡村振兴战略,大力发展集体经济,促进城乡一体化发展。“三类型的区分,是成都在全国的首创。”他如是说。

《规划》中提出,调整后,成都全市城乡社区合理数量区间为3900至4200个,其中城镇社区合理数量区间为2150至2250个,产业社区合理数量区间为250至350个,乡村社区合理数量区间为1500至1600个。

社区区划优化 城镇1.5万人一个社区

根据《总体规划》,对现有社区而言,空间规模过小,则有条件合并;空间规模适宜,则现状保留;空间规模过大,则有条件拆分。

在人口规模上,城镇社区中适宜的人口规模为3000-5000户、常住人口10000-15000人,场镇社区适宜的人口规模为1000-2000户、常住人口4000-7000人;产业社区考虑以就业人口为主,其中园区型社区适宜的就业人口约10000-50000人,楼宇型社区适宜的就业人口为5000-30000人;乡村社区适宜的人口规模为500-1500户、常住人口1500-5000人。

《规划》明确社区适宜的空间规模。城镇社区中,二环内城市社区适宜空间规模0.3-0.5平方公里,二环至三环城市社区适宜空间规模0.5-1平方公里,三环外城市社区适宜空间规模1-2平方公里,场镇社区适宜空间规模3-5平方公里;产业社区中,园区型社区适宜空间规模4-10平方公里,楼宇型社区适宜空间规模0.3-1.5平方公里;乡村社区中,平原区域社区适宜空间规模3平方公里左右,丘陵区域社区适宜空间规模5平方公里左右,山区区域社区适宜空间规模10平方公里左右。

未来实现七大场景 “三步走”建理想社区

郑志表示,七大场景的打造是《规划》的又一突出特点。“坚持以人为本,以城乡社区发展治理同频共振模式为依托,提出了打造服务、文化、生态、空间、产业、共治、智慧七大场景。”他强调,场景是在空间与时间的一个节点上触发人们情绪的情景或场面,具有极强的代入感。“我们通过场景打造提升城市品质,在社区有感发展中以事聚人,在基层治理中聚人成事,实现城乡社区发展和治理双轮驱动、同频共振。”

美好的未来就在前方,将如何抵达?成都市委社治委回答记者提问时说,社区发展治理分“三步走”,即到2025年建成舒心美好、安居乐业、绿色生态、蜀风雅韵、良序善治的高品质和谐宜居生活社区;到2035年建成彰显公园城市生态价值、美学价值、人文价值、经济价值、生活价值、社会价值,人城境业高度和谐统一的公园社区;到2050年建成全面发展、绿色永续、智慧创新的面向未来的可持续发展理想社区。

值得一提的是,《规划》结合公园城市规划、相关专项规划和建设指标,建立了7个大项、18个中项、38个小区的社区发展治理市级指标体系。

社区区划优化 人口规模

城镇社区:

适宜人口规模为3000-5000户
常住人口10000-15000人
场镇社区适宜的人口规模为1000-2000户
常住人口4000-7000人

乡村社区:

适宜人口规模为500-1500户
常住人口1500-5000人

产业社区:

考虑以就业人口为主,其中园区型社区适宜的就业人口约10000-50000人
楼宇型社区适宜的就业人口为5000-30000人

制图 高翔

华西都市报-封面新闻记者 李媛莉



下载封面新闻 APP 加入青蕉拍客得大奖

5G引领智媒 | AI洞见未来

——2019第四届C+智媒体大会特别报道

机器人小封首部诗集将面世

封面传媒“智媒体”打造已取得初步成效

人工智能+新闻 技术赋能媒体转型

2017年初,机器人小封诞生于封面新闻数据研究部,最初主要是做新闻交互聊天机器人,现在已经成为封面新闻对外推广的最主要IP之一。作为封面新闻第240号员工,小封机器人自2016年12月发出首条稿件至今,已撰写了大量新闻稿件和诗歌,其写稿能力越来越成熟。在四川地震报道中,小封机器人交出了8秒成稿1300字的答卷,引起广泛关注。2018年世界杯期间,小封机器人总共推送世界杯相关资讯600多篇,全网总阅读量超过2亿。在全新的4.0版本中,小封机器人写作技术全面提升,每月在封面新闻客户端封面号《小封观天下》发稿量达到6000篇以上,涉及体育、财经等10多个领域。

以人工智能为基石的小封机器人,是封面新闻在人机协作、内容生产传播效率提升等方面前瞻而务实的实践应用,

是封面新闻在智媒体方向转型升级的创新体现。

AI碰撞写作 重构文学语言想象力

经过不断的迭代升级,如今小封机器人在诗歌写作、赛事预测方面均已十分成熟。小封机器人是封面新闻探索机器人AI写作的前沿成果,也是封面新闻转型智媒体所作出的创新尝试。小封机器人基于算法能力生成文本诗篇,意味着机器人写作已经从简单的新闻快讯上升到了蕴含想象力与文学语言的新层面,AI代替人类写作已成现实。

中国人民大学文学院副院长杨庆祥评价,人工智能写出的诗兼具词语排列组合后的视觉效果与情感共鸣及价值导向,因此人工智能写的诗也是真正的诗,甚至人工智能诗歌写作水平可以被当作诗人能力的评标准。诗人周瑟瑟也表示,小封的出现对

于诗歌有着划时代的意义。“小封和现在很多诗人是一样的,甚至比一些诗人写得更好。所以小封的存在对诗人也是一种反思,小封的创造对人的智力是一种挑战。”

首部著作面世 助力智媒体硕果落地

本次大会,封面传媒将发布的《万物都相爱》是首部AI著作诗集,诗集一共收集了小封的诗作150首,按不同的主题分为10个篇章,每个篇章15首。在前不久发布的《2019中国人工智能分类榜》中,小封机器人首次跻身中国人工智能写作平台前十。小封机器人首部AI著作诞生,也意味着封面传媒“智媒体”的打造已经取得了初步成效,AI+智媒体硕果成熟。未来,小封机器人将会更加深入媒体领域,从视频化方向为记者编辑们提供辅助,与封面新闻一起创造AI+智媒体的新时代。

华西都市报-封面新闻记者 张越熙



10月28日,封面传媒“5G引领智媒 AI洞见未来——2019第四届C+智媒体大会”将在成都召开。今日头条、华为云等企业研究人工智能和5G技术的专家将共聚蓉城,一同探讨新技术对媒体行业的影响。

会上,封面传媒将发布机器人小封首部诗集《万物都相爱》。中国人民大学文学院副院长杨庆祥曾这么评价小封:小封是技术和哲学的结合,是工业和想象的交集,它是一个大写的“!”。

中国邮政报刊发行
China Post Newspapers & Periodicals Distribution

随心订阅 “邮”享生活

扫码订阅《华西都市报》

- 报刊在线阅读网址 BK.11185.cn
- 客户订阅电话 11185
- 全国邮政营业网点
- 合作服务电话 010-68859199