以数字中国构筑发展新优势

-加快数字中国建设①

中国具有独特的政治优势、 显著的制度优势、超大规模市场优 势、完整产业体系优势、海量数据 资源优势与人力资源优势,能形成 加快数字中国建设的强大合力

天津滨海新区,大棚西红柿 有了传感器,精准灌溉设备与智 慧农业云平台连接,西红柿口感 更好、产量得到提高;浙江嘉善 县大云镇,村民坐在卫生院"云诊 室",鼠标一点,三甲医院医生可在 线接诊,优质卫生资源城乡共享; 广西南宁市,数字政务一体化平台 让数据替群众跑腿,企业和老百姓 的办事环节压缩了80%以上…… 今天,数字中国建设推动的点滴变 化,正汇聚成深刻改变中国人生产 生活面貌的时代洪流。

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。不久 前,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》),描绘了数字中国建设到 2025年和到2035年的阶段性目标, 为数字中国建设指明了前进方向和 方法路径。把《规划》提出的各项目 标任务落到实处,将全面提升数字 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

日前,国家中医药管理局、中央

宣传部、教育部、商务部、文化和旅游

部、国家卫生健康委、国家广电总局

和国家文物局联合制定印发的《"十

四五"中医药文化弘扬工程实施方

案》(以下简称《方案》)公布。国家中

医药管理局近日召开新闻发布会,介

绍实施方案及中医药文化建设工作

长邢超介绍,《方案》提出了12项重点

任务,主要围绕研究阐发、教育普及、

保护传承、创新发展、传播交流等方

面协同推进,全面构建中医药文化弘

扬体系,推动中医药深入融入广大群

药典籍研究保护整理出版,深化中医

医疗机构、教育机构、科研机构以及

其他医疗机构中医科、中药企业文化

建设,推动中医药医教研产,彰显文

实施"中医药古籍保护与利用能

在保护传承方面,重点加强中医

众生产生活。

化特色。

国家中医药管理局综合司副司

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。不久前,中共中央、国务院印发《数字 中国建设整体布局规划》,描绘了加快数字中国建设的宏伟蓝图。即日起,本 版推出系列评论,与读者共同探讨加快数字中国建设。

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

回眸十年,从"3G突破""4G同 步"到"5G引领",数字基础设施实现 跨越发展;我国数字经济规模从11 万亿元增长到超45万亿元,各领域 数字化转型加速推进;"掌上办""指 尖办"已经成为各地政务服务的标 配,数字政府治理服务效能显著提 升;建成了全球规模最大的线上教育 平台和全国统一的医保信息平台,数 字便民利民惠民服务加快普及…… 党的十八大以来,以习近平同志为核 心的党中央系统谋划、统筹推进网络 强国、数字中国、智慧社会建设,推动 数字中国建设取得显著成就。持续 夯实的"数字底座"、不断丰富的数据 资源、日臻完善的数据安全,让经济 社会发展的"信息大动脉"澎湃不息, 对推动构建新发展格局、建设现代化 经济体系发挥了重要作用,更为进一 步推进数字中国建设奠定了坚实基

力建设"项目,出版了416种中医药古

籍;推进国家重大文化工程《中华医

藏》项目,拟影印出版2289种经典医

籍;完成400余种海外中医药古籍的

回归整理和160余部少数民族医药传

统文献的整理工作……近年来,以

"加强古典医籍精华梳理和挖掘"为

重点,我国实施了一系列中医药古籍

保护、研究与利用的重大工程,构建

长陈榕虎表示,要系统性加强中医药

解读。通过搭建高端科研平台,汇聚

多方创新团队,促进多学科交叉融

合,对传统中医药的理论、方法和技

术进行多维度、深层次、系统化的科

学阐释,说明白、讲清楚中医药的疗

效和原理,不断丰富中医药理论的科

育始终、推动中医药融入生产生活,

《方案》明确丰富中小学中医药文化

教育校园活动,引导学生了解有关中

医药文化的常识;广泛开展中医药科

为推动中医药文化贯穿国民教

学内涵和时代特色。

国家中医药管理局科技司副司

起中医药古籍工作体系。

已传播到一百九十六个国家和地区一

有国际观察家认为中国"可 以引领下一次全球变革浪潮",这 是因为,"迎接变革所需要的大量 基础设施建设、交通物流、新能源 的推广、数字化的生态互联网建 设等等,都不是依靠一个个公司 单打独斗完成的,国家力量扮演 着非常重要的作用",在这方面, 中国具有"不可或缺的优势"。中 国具有独特的政治优势、显著的 制度优势,能够跨地区、跨部门、 跨行业进行顶层设计,为数字中 国建设提供强大的数字基础设 施;中国具有超大规模市场优势、 完整产业体系优势,无论是消费 互联网还是工业互联网,都可以 找到丰富应用场景与坚实的上下 游支撑,有利于摊薄投资成本;中 国具有海量数据资源优势与人力 资源优势,网民规模和研发人员

总量全球第一,数据挖掘和数据

开发潜力巨大。将这些优势充分

普工作,在乡镇卫生院、社区卫生服

务中心等场所普遍建设中医药健康

文化知识角;打造中医药文化传播平

台,全国中医药文化宣传教育基地增

至150个,建设50个国家级中医药文

动的中医药文化活动。"自'十三五

以来,各地累计举办各类中医药文化

活动2.8万余场,参与辐射人数超过

的方式,带动各地中小学校开展中医

药文化主题活动。在2021年冬至节气

和2022年端午前后,分别策划开展了

"听仲景故事 品中医智慧 做冬至

美食"和"端午艾草香 关注眼健康"

的主题日活动,累计吸引了750余所中

馆事业发展。国家中医药博物馆副

馆长陈峥介绍,国家文物局2022年度

的博物馆备案信息显示,目前全国有

中医药类博物馆83家,其中国家一级

《方案》还提出,推动中医药博物

小学25万多名学生参加。

近年来,我国通过多种形式传播 中医药文化理念,打造了一批全国联

化体验场馆。

1800万。"邢超说。

发挥出来,就能形成加快数字中 国建设的强大合力。

数字中国建设事关国家发展大 局。当今时代,数字技术、数字经济 作为世界科技革命和产业变革的先 导力量,日益融入经济社会发展各 领域全过程,正在成为重组全球要 素资源、重塑全球经济结构、改变全 球竞争格局的关键力量。抢抓新一 轮国际竞争的先机、抢占未来发展 制高点,中国大有可为。按照《规 划》要求,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",数字中国建设就 会更上层楼,网络强国就会渐行渐

顺应数字化浪潮,中国完全有信 心、有能力踏浪而行、挺立潮头。紧 紧抓住历史机遇,牢牢掌握历史主 动,努力打造发展新优势,数字中国 建设必定不断取得新成就,必将为全 面建设社会主义现代化国家提供更 强有力的支撑。

人民日报评论

博物馆1家、二级5家、三级3家。中

医药博物馆事业面临区域发展还不

平衡、文化资源家底不清、体系结构

尚未构建、藏品保护基础比较薄弱,

展陈和社会服务的整体水平不够高,

研究能力、科技支撑、管理水平和专

业队伍建设亟待加强等基础性问题,

下一步,将坚定推进落实中医药博物

化"走出去"。国家中医药管理局国

际合作司副司长魏春宇说,当前,中

记忆名录"。将通过健康咨询、展览

展示、体验品鉴等亮点品牌,持续提

增海外民众对包括中医药在内的优

文化产品和服务供给更为优质丰富,

中医药博物馆事业加快发展,中医药

文化传播体系趋于健全,中医药文化

传播队伍不断壮大,公民中医药健康

文化素养水平提升至25%左右,中医

药海外传播半径不断延伸,中医药

《方案》提出,到2025年,中医药

秀中华文化的理解和认同。

"走出去"步伐更加坚实。

近年来,我国不断推进中医药文

馆体系建设任务。

"下班了也得紧盯微信" 算不算加班? 这回法院判了!

四案释法

下班期间、休息日也得多看看微 信群,做到及时回复客户信息。 这算加班吗?

回个微信,算什么加班,当然不

作为职场的你, 这样的情形是否早已见怪不怪。 可,这,明明是在工作, 为什么就不能算加班? 公司说: 好,就算是加班, 你说说该怎么计算 工作量和加班时长? 对于这些,

北京市第三中级人民法院的一纸 判决

给出了答案。 基本案情

李女士于2019年4月入职某科技 公司担任产品运营,约定执行不定时工 时制度,每年10天带薪年休假。2020年 12月,科技公司以连续旷工3天以上为 由解除了与李女士的劳动关系。

为此,李女士将科技公司告上法 庭,其中就要求公司支付她此前在公 司任职期间的加班费。李女士称,她 在下班后、休息日及法定节假日共计 加班了500余小时,但公司均没有支付 相关费用。为证明该主张,李女士提 交了聊天记录、排班表和钉钉打卡记 录截图,同时提交了《假期社群官方账 号值班表》,以此主张科技公司安排她 周末及法定节假日定期加班。

对此,科技公司称值班内容就是 负责休息日在客户群中对客户偶尔提 出问题进行回复,并非加班。

一审法院审理后认为,李女士与 科技公司在劳动合同中约定执行不定 时工作制,因此不支持李女士要求科 技公司支付休息日及延时加班费的请 求。关于法定节假日加班,李女士仅 提交了值班表予以证明,但其所主张 的大部分日期并非法定节假日,且不 能证明具体工作内容、工作时长,因此 法院对李女士关于法定节假日加班工 资的请求亦不予支持。

对于一审判决,李女士不服,提起

上诉。 科技公司在二审时表示,李女士是 运营部门负责人,"单位有事在下班后 给她打个电话不属于加班"。对于李女 士主张的周末及法定节假日值班的情 审后认为,根据我国劳动法及相关规 定,企业实行不定时工作制和综合计 算工时工作制必须经劳动保障部门审 批。本案中,虽然双方在合同中约定 实行"不定时工作制",但科技公司未 进行"不定时工作制"审批。

提供实质工作内容

法院在判决书中指出,随着经济 发展及互联网技术的进步,劳动者工 作模式越来越灵活,可以通过电脑、手 机随时随地提供劳动,不再拘束于用 人单位提供的工作地点、办公工位,特 别是劳动者在工作时间、工作场所以 外利用微信等社交媒体开展工作等情 况并不鲜见,对于此类劳动者隐形加 班问题,不能仅因劳动者未在用人单 位工作场所进行工作来否定加班,而 应虚化工作场所概念,综合考虑劳动 者是否提供了实质工作内容认定加班 情况。

明显占用休息时间

对于利用微信等社交媒体开展工 作的情形,如果劳动者在非工作时间 使用社交媒体开展工作已经超出了一 般简单沟通的范畴,劳动者付出了实 质性劳动内容或者使用社交媒体工作 具有周期性和固定性特点,明显占用 了劳动者休息时间的,应当认定为加

本案中,根据聊天记录内容及李 女士的工作职责可知,李女士在部分 工作日下班时间、休息日等利用社交 媒体工作已经超出了简单沟通的范 畴,且《假期社群官方账号值班表》能 够证明科技公司在休息日安排李女士 利用从事社交媒体工作的事实,该工 作内容具有周期性和固定性的特点, 有别于临时性、偶发性的一般沟通,体 现了用人单位管理用工的特点,应当 认定构成加班,科技公司应支付加班 费。

综合频率、时长等酌定加班费

就加班时长及加班费数额如何计 算的问题,北京三中院认为,由于利用 社交媒体的加班不同于传统的在工作 岗位上的加班,加班时长等往往难以 客观量化,用人单位亦无法客观上予 以掌握。且本案中的加班主要体现为 微信群中的客户维护,主要以解答问 题为主,劳动者在加班同时亦可从事 其他生活活动,以全部时长作为加班 时长亦有失公平。因此,对于科技公 司应支付的加班费数额,法院根据在 案证据情况予以酌定。

据此,北京三中院对此案二审 后,综合考虑李女士加班的频率、时 长、内容及其薪资标准,终审改判某 科技公司应支付李女士加班费共计3

(来源:中国普法公众号)

邢超表示,近年来,国家中医药管 文化的时代阐释。近年来支持开展 医药已传播到196个国家和地区。中 了名老中医的学术思想研究、古典医 理局在推进中医药文化进校园中更加 医针灸、藏医药浴法、太极拳先后被 况,科技公司称,"只是需要回复一下客 籍的整理出版、经典名方的关键信息 突出中华优秀传统文化元素,更加注 列入联合国教科文组织人类非物质 户需要的信息,不属于加班的范畴 考证、中医药传统知识保护体系构建 重活动策划适应中小学的普遍需求, 文化遗产代表作名录,中医典籍《黄 法院判决 万元。 等。持续性推进中医药理论的科学 采取"活动模板+若干物料+自主组织" 帝内经》和《本草纲目》被列入"世界

对于这样的加班,北京三中院二

2023年4月份水质检测结果公示

为保障城市公共供水安全,山南 市自来水总公司按照《城市供水水质 管理规定》、《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2022)和《地下水质量标 准》(GB/T 14848-2017)要求,2023 年04月01日委托第三方《西藏永蓝 环保科技有限公司》对总公司各水厂 水源水、出厂水和管网末梢水水质进 行采样检测,检测结果公示如下:

南、北郊水厂各水源水和吉布 林卡大口井水源水常规检测指标均 符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)的要求;南、北郊水厂 出厂水及管网末梢水常规检测指标 均符合《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2022)的要求。

> 山南市自来水总公司 2023年04月25日

加快构建新发展格局 把握未来发展主动权

不断推进中医药文化"走出去"

(上接第一版A)推进实践创新、制度 创新,不断扬优势、补短板、强弱 项。第一,更好统筹扩大内需和深 化供给侧结构性改革,增强国内大 循环动力和可靠性。要把扩大内需

战略同深化供给侧结构性改革有机 结合起来,供需两端同时发力、协调 配合,形成需求牵引供给、供给创造 需求的更高水平动态平衡,实现国 民经济良性循环。第二,加快科技

自立自强步伐,解决外国"卡脖子" 问题。第三,加快建设现代化产业 体系,夯实新发展格局的产业基 础。第四,全面推进城乡、区域协调 发展,提高国内大循环的覆盖面。

只有实现了城乡、区域协调发展,国 内大循环的空间才能更广阔、成色 才能更足。第五,进一步深化改革 开放,增强国内外大循环的动力和 活力。

延伸服务触角 拓宽服务渠道

(上接第一版B)

"网格员非常照顾我们的生活,我 们有什么需求只要告诉他们,他们都 会在第一时间帮助解决。"洛桑坚参 说,他现在年纪大了,出门买东西很不 方便,有了网格员的帮助后,办事情既 方便又省心。

琼嘎顶社区还采取"群众点单、社 区派单、网格员接单"模式,做到"一网 采集、资源共享、联动处置",将服务触 角延伸到群众身边,实现网格化"智"

"以前遇到问题需要来回往社 区跑,费时又费力。"社区居民拉巴 顿珠深有感触地说:"自从有了网格 化治理平台后,我们在平时的生活 中遇到什么困难,只需要在'微心 愿'上上报,就会有网格员进行处 理。"

"有了乃东区党建引领基层治理 平台后,通过运用科技力量和智慧模 式,社区治理由过去的粗犷式治理逐 渐转变为科学化、规范化、系统化治 理,实现了社区治理便捷、高效和完 备,极大减轻了社区工作人员的压 力。"琼嘎顶社区党总支书记巴桑卓 嘎说。

她表示在接下来的工作中,将以 党的二十大精神为统领,以改进作风 狠抓落实工作为契机,持续抓好党建 引领社区网格化治理体系建设,努力 实现管理服务便捷高效、规范运行基

层社会治理现代化工作新格局,为社 区群众提供水平更高、品质更优的服

改善社区人居环境,建设美丽宜 居社区,事关广大居民根本福祉,事关 社区文明和谐。

自改进作风狠抓落实工作开展 以来, 乃东区以人居环境整治作为 有效抓手,对区内老旧小区进行改 造,路网环境正在实现大改善、大变

走进乃东区汽车连小区,一条条 硬化的道路干净整洁,一排排一体式 太阳能路灯整齐排列,大小车辆在新 建的停车棚规范停放……基础设施 越来越完善,环境越来越美丽,生活

越来越便捷,小区群众点赞着身边的

"以前一旦下雨小区路面容易积 水,雨大雨急的时候把路面都淹没 了。"汽车连小区群众扎桑说:"现在下 水管道更新了,垃圾堆放场变身停车 场,小区整体环境让人耳目一新,大家 都赞不绝口。"

"2022年,乃东区实施了4处老 旧小区改造项目,涉及道路硬化、 绿化、亮化、给排水改造等。今年 根据走访和民意调查,我们计划对 白日街、门次等4处老旧小区实施 改造,让大家住得安心、舒心、开 心。"乃东区住建局建管科工作人 员洛桑更旦说。

声明

阿旺杨培(身份证号码:542129197102190018)名下藏CC2577机动车已 经报废解体(损毁、灭失),现特申请办理注销登记。作为机动车所有人,郑重 承诺灭失情况真实,自愿承担由此产生的相应法律责任。特此声明。 2023年4月24日

声明

白玛顿珠(身份证号码:542221199107220910)名下藏CC6325机动车已经 报废解体(损毁、灭失),现特申请办理注销登记。作为机动车所有人,郑重承 诺灭失情况真实,自愿承担由此产生的相应法律责任。特此声明。 2023年4月24日

遗失声明

措美县哲古吉霞建设有限公司安全生产许可证,编号:(藏)JZ安许可证 字(2020)山00076号(副本)不慎丢失,声明作废

西藏嘉烨建筑有限公司(统一社会信用代码:91542221MA6TDGRM0D) 不慎,将用工许可证丢失,声明作废。

桑日弘盛石矿经销不慎将(印章编码:54052310000065公章)丢失,声明 作废。