

Volume 38 | Issue 3 Article 19

3-20-2023

Policy Overview (February, 2023)

Recommended Citation

(2023) "Policy Overview (February, 2023)," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 38: Iss. 3, Article 19. DOI: https://doi.org/10.16418/j.issn.1000-3045.20230228001

Available at: https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol38/iss3/19

This Information & Observation is brought to you for free and open access by Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). It has been accepted for inclusion in Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version) by an authorized editor of Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). For more information, please contact loyang@cashq.ac.cn, yiwen@cashq.ac.cn.

Policy Overview (February, 2023)							

政策速览

(2023年2月)

以发布时间为序

据新华社北京 2 月 6 日 电,中共中央、国务院印发《质量强国建设纲要》。该纲要提出,到 2025 年,质量整体水平进一步全面提高,中国品牌影响力稳步提升,人民群众质量获得感、满意度明显增强,质量推动经济社会发展的作用更加突出,质量强国建设取得阶段性成效。具体包括:经济发展质量效益明显提升;产业质量竞争力持续增强;产品、工程、服务质量水平显著提升;品牌建设取得更大进展;质量基础设施更加现代高效;质量治理体系更加完善等 6 个方面。到 2035 年,质量强国建设基础更加牢固,先进质量文化蔚然成风,质量和品牌综合实力达到更高水平。

(来源:中国政府网)

据新华社北京 2 月 13 日电,《中共中央 国务院关于做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》发布。该意见提出,做好 2023 年和今后一个时期"三农"工作,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,深入贯彻落实习近平总书记关于"三农"工作的重要论述,坚持和加强党对"三农"工作的全面领导,坚持农业农村优先发展,坚持城乡融合发展,强化科技创新和制度创新,坚决守牢确保粮食安全、防止规模性返贫等底线,扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理等重点工作,加快建设农业强国,建设宜居宜业和美乡村,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步打下坚实基础。具体包括:抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供;加强农业基础设施建设;强化农业科技和装备支撑;巩固拓展脱贫攻坚成果;推动乡村产业高质量发展;拓宽农民增收致富渠道;扎实推进宜居宜业和美乡村建设;健全党组织领导的乡村治理体系等8个方面。

(来源:中国政府网)

2月18日,国家卫生健康委员会、教育部、科学技术部等四部门印发《涉及人的生命科学和医学研究伦理 审查办法》。该办法经国家科技伦理委员会审议通过,旨在保护人的生命和健康,维护人格尊严,尊重和保护 研究参与者的合法权益,促进生命科学和医学研究健康发展,规范涉及人的生命科学和医学研究伦理审查工 作。该办法适用于在中华人民共和国境内的医疗卫生机构、高等学校、科研院所等开展涉及人的生命科学和医 学研究伦理审查工作。该办法所称涉及人的生命科学和医学研究是指以人为受试者或者使用人(统称研究参与 者)的生物样本、信息数据开展以下研究活动: ① 采用物理学、化学、生物学、中医药学等方法对人的生殖、生长、发育、衰老等进行研究的活动; ② 采用物理学、化学、生物学、中医药学和心理学等方法对人的生理、心理行为、病理现象、疾病病因和发病机制,以及疾病的预防、诊断、治疗和康复等进行研究的活动; ③ 采用新技术或者新产品在人体上进行试验研究的活动; ④ 采用流行病学、社会学、心理学等方法收集、记录、使用、报告或者储存有关人的涉及生命科学和医学问题的生物样本、信息数据(包括健康记录、行为等)等科学研究资料的活动。

(来源:中国政府网)

2月20日,国家发展和改革委员会、工业和信息化部、财政部等九部门印发《关于统筹节能降碳和回收利用加快重点领域产品设备更新改造的指导意见》。该意见提出,到2025年,通过统筹推进重点领域产品设备更新改造和回收利用,进一步提升高效节能产品设备市场占有率。与2021年相比,工业锅炉、电站锅炉平均运行热效率分别提高5个百分点和0.5个百分点,在运高效节能电机、在运高效节能电力变压器占比分别提高超过5个百分点和10个百分点,在用主要家用电器中高效节能产品占比提高10个百分点。在运工商业制冷设备、家用制冷设备、通用照明设备中高效节能产品占比分别达到40%、60%、50%。废旧产品设备回收利用更加规范畅通,形成一批可复制可推广的回收利用先进模式,推动废钢铁、废有色金属、废塑料等主要再生资源循环利用量达到4.5亿吨。到2030年,重点领域产品设备能效水平进一步提高,推动重点行业和领域整体能效水平和碳排放强度达到国际先进水平。产品设备更新改造和回收利用协同效应有效增强,资源节约集约利用水平显著提升,为顺利实现碳达峰目标提供有力支撑。

(来源:国家发展和改革委员会)

据新华社北京 2 月 23 日电,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》。该意见提出,到 2025 年,乡村医疗卫生体系改革发展取得明显进展。乡村医疗卫生机构功能布局更加均衡合理,基础设施条件明显改善,智能化、数字化应用逐步普及,中医药特色优势进一步发挥,防病治病和健康管理能力显著提升,乡村重大疫情和突发公共卫生事件应对处置能力不断增强。乡村医疗卫生人才队伍发展壮大,人员素质和结构明显优化,待遇水平得到提高,养老等社会保障问题有效解决。乡村医疗卫生体系运行机制进一步完善,投入机制基本健全,基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗格局初步形成。

(来源:中国政府网)

2月23日,工业和信息化部、国家发展和改革委员会、教育部等七部门印发《智能检测装备产业发展行动计划(2023—2025年)》。该计划提出,到2025年,智能检测技术基本满足用户领域制造工艺需求,核心零部件、专用软件和整机装备供给能力显著提升,重点领域智能检测装备示范带动和规模应用成效明显,产业生态初步形成,基本满足智能制造发展需求。具体内容包括:① 技术水平明显提高。智能检测装备创新体系初步建成,突破50种以上智能检测装备、核心零部件和专用软件,部分高端装备达到国际先进水平,产品质量明显提

升,攻克一批智能检测基础共性技术。② 行业应用显著深化。推动100个以上智能检测装备示范应用,培育一批优秀场景和示范工厂,深化智能检测装备在机械、汽车、航空航天、电子、钢铁、石化、纺织、医药等8个领域的规模化应用。③ 产业体系初步构建。建成从材料、元器件、零部件、专用软件到装备较为完整的产业链,以及涵盖标准、检测、人才等在内的产业体系。培育30家以上智能检测装备专精特新"小巨人"企业,打造10个以上产业领军创新团队,用户敢用愿用的市场环境明显改善。

(来源:工业和信息化部)

据新华社北京 2 月 27 日电,中共中央、国务院印发《数字中国建设整体布局规划》。该规划提出,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。

(来源:中国政府网)

2月28日,国务院办公厅印发《中医药振兴发展重大工程实施方案》。该方案提出,到2025年,优质高效中医药服务体系加快建设,中医药防病治病水平明显提升,中西医结合服务能力显著增强,中医药科技创新能力显著提高,高素质中医药人才队伍逐步壮大,中药质量不断提升,中医药文化大力弘扬,中医药国际影响力进一步提升,符合中医药特点的体制机制和政策体系不断完善,中医药振兴发展取得明显进展,中医药成为全面推进健康中国建设的重要支撑。

(来源:中国政府网)

■责任编辑: 武一男