



扫码关注

《安徽科技报》官方微信

安徽省科学技术协会主管

安徽省科技创新服务中心主办

安徽科技报



扫码阅读

《安徽科技报》数字报

安徽科技报社出版

国内统一刊号:CN34-0023

邮发代号:25-5 总第5084期

壬寅年七月初六 星期三

本期16版 2022年8月

3 日

邮箱:ahkjb2003@163.com

新闻热线:0551-62822776



《习近平生态文明思想学习纲要》出版发行

新华社北京7月29日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想,中央宣传部、生态环境部组织编写《习近平生态文明思想学习纲要》一书,已由学习出版社、人民出版社联合出版,即日起在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从中华民族永续发展的高度出发,深刻把握生态文明建设在新时代中国特色社会主义事业中的重要地位和战略意义,大

力推动生态文明理论创新、实践创新、制度创新,创造性提出一系列新理念新思想新战略,形成了习近平生态文明思想。习近平生态文明思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是马克思主义基本原理同中国生态文明建设实践相结合、同中华优秀传统文化相结合的重大成果,是以习近平同志为核心的党中央治国理政实践创新和理论创新在生态文明建设领域的集中体现,是新时代我国生态文明建设的根本遵

循和行动指南。

《纲要》共10章、31目、87条,5.1万字。全书系统阐释了习近平生态文明思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求,全面反映习近平新时代中国特色社会主义思想在生态文明建设领域的原创性贡献。《纲要》系统全面、结构严谨、内容丰富,忠实原文原著、文风生动朴实,是广大干部群众深入学习领会习近平生态文明思想的权威辅助读物。

中央宣传部发出通知,要求各级党委(党组)把《纲要》纳入学习计划,全面系统学、及时跟进学、深入思考学、联系实际学,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,自觉做习近平生态文明思想的坚定信仰者和忠实践行者,不断开创新时代生态文明建设新局面,为全面建设社会主义现代化国家、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

中科大首次实现设备无关量子密钥分发

对发展安全密钥分发、构建未来量子网络具有重要意义

详见06版 纵览



庆祝建军节 喜领优待证

8月1日,在合肥市庐阳区大杨镇龙王社区,退役军人正在展示自己的退役军人优待证。为庆祝“八一”建军节,增强退役军人和其他优抚对象的获得感、幸福感和荣誉感,当日下午,合肥市庐阳区大杨镇龙王社区组织召开退役军人座谈会并为社区首批申领成功的退役军人和其他优抚对象发放优待证,体现了党和政府对广大退役军人和其他优抚对象的关心关爱。

通讯员 葛传红 王姝 摄

“华成865”让农民增收更有盼头

【详见12版·种植】

频繁午睡或增高血压、脑卒中发生概率

【详见15版·健康】

第一届超快科学全球女科学家奖揭晓

本报讯(张行勇 严涛)由中科院西安光学精密机械研究所主办、《超快科学》编辑部承办的第一届超快科学全球女科学家奖评选活动近日落幕。

由新加坡国立大学教授洪明辉、美国罗切斯特大学教授张希成、德国洪堡大学教授 Franz X. Kartner、日本理化学研究所教授 Katsumi Midorikawa、中科院物理研究所研究员魏志义和中科院西安光学精密机械研究所研究员付玉喜组成评审团,对初选胜出的12名女科学家进行评选,最终共有6位优秀女性科

研工作者脱颖而出。她们分别是一等奖获得者清华大学周树云,二等奖获得者北京航空航天大学吴晓君、罗切斯特大学 Yiwen E, 三等奖获得者日本理化学研究所 Yu-Chieh Lin、洛桑联邦理工学院 Ileana-Cristina Benea-Chelmsus、莱布尼茨光电技术研究所 Maria Chemysheva。

来自欧洲光学研究所、日本理化学研究所、莱布尼茨光电技术研究所、洛桑联邦理工学院、清华大学、北京大学等国际知名研究机构的28位申请者参与了角逐。