

海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年三月十四 廿七立夏 2024年4月 22 星期一 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日24版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24668号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

《习近平关于人才工作论述摘编》出版发行

新华社北京4月21日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于人才工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

功以才成，业由才广。培养造就大批德才兼备的高素质人才，是国家和民族长远发展大计。我们党始终重视培养人才、团结人才、引领人才、成就人才，团结和支持各方面人才为党和人民事业建功立业。党的十八大以来，以习近平同志为核

心的党中央坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，全面加强党对人才工作的领导，确立人才引领发展的战略地位，推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。习近平同志围绕人才工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，对于全面贯彻新时代人才工作新理念

海南热带雨林国家公园4项专项规划通过评审

系我国首批通过专家评审的国家公园专项规划

本报讯(记者孙慧)《海南热带雨林国家公园生态保护修复专项规划(2024-2030年)》《海南热带雨林国家公园交通基础设施专项规划(2024-2030年)》《海南热带雨林国家公园生态旅游专项规划(2024-2030年)》《海南热带雨林国家公园自然教育专项规划(2024-2030年)》等4项专项规划近日通过专家组评审，这是我国首批通过专家评审的国家

公园专项规划。2023年8月，国家林业和草原局批复《海南热带雨林国家公园总体规划(2023-2030年)》，为海南热带雨林国家公园的高水平保护、高质量建设提供了基础规划保障。根据总体规划要求，为进一步科学指导海南热带雨林国家公园建设，省林业局(海南热带雨林国家公园管理局)和省自然资源和规划厅委托

相关技术单位编制了4项专项规划，为海南热带雨林国家公园保护与发展提供基础支撑。当天，省林业局召开海南热带雨林国家公园专项规划专家评审会，邀请中国科学院生态环境研究中心等单位专家，对4项专项规划进行质询、讨论等。最终，专家组一致同意通过评审并形成具体评审意见。



精英培养 精准输送

近日，在海南科技职业大学机电工程学院工业机器人技术实训室里，学生正在开展实操练习。近年来，该校机电工程学院坚持专业设置与时代需求相结合，探索“岗课赛证”综合育人途径，发挥比赛的引领示范作用，为海南自贸港建设精准输送技能人才。

本报记者 袁琛 摄

海南进一步推动科技特派员下基层送服务

一帮农 二助企 三送健康

本报讯(记者邱江华)近日，省科技厅印发《海南省科技特派员管理办法》(以下简称《办法》)，进一步推动各类科技人才下基层，为实施创新驱动发展战略和科技强省战略提供强有力的科技和人才支撑。

根据《办法》，科技特派员的职责主要分为三类。一是农业科技类，主要围绕乡村振兴的科技需求，开展农业关键技术攻关帮助解决农业生产技术难题等。二是企业服务类，主要围绕企业技术需求，协助制定企业技术发展战略，协助企业开展产学研合作等。三是医疗卫生类，主要围绕基层医疗机构发展需要和基层群众的健康服务需求，帮助基层医院拓展业务范围，推动基层医院医疗技术和能力的全面提升等。此外，省科技厅鼓励选

派其他形式的科技特派员，创新服务方式和内容，下沉到基层一线开展科技服务。《办法》提出，科技特派员在选派期间，派出单位应保障科技特派员必要的工作时间和工作条件，保留工资福利、岗位、编制，鼓励各单位将科技特派员基层服务经历和工作成效作为优先晋升职务职称的重要内容。省科技厅在各类科技计划项目中，依法依规给予适当倾斜支持科技特派员。鼓励市(县)加大对科技特派员经费保障力度。

全省各市县各部门各单位完成启动部署 有力有序推动党纪学习教育顺利开局

党纪学习教育

■ 本报记者 黎鹏

中央启动部署党纪学习教育后，省委高度重视，把开展党纪学习教育作为重要政治任务，迅速传达学习，及时部署安排。全省各市县各部门各单位闻令而动、迅速响应，推动各项工作安排落地落实，确保党纪学习教育在全省顺利开局、平稳推进。

4月12日，省委专门召开常委会会议暨党的建设工作领导小组会议，传达学习习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示批示精神及中央党的建设工作会议精神和中央党的建设工作领导小组会议精神，研究我省贯彻落实意见。会议强调要深刻认识开展党纪学习教育的重大意义，全面把握目标要求，坚持原原本本学、紧密联系学、以案促学、以训助学，压紧压实责任，力戒形式主义，加强宣传引导，推动党纪

学习教育工作安排落地落实。为确保高标准高质量开展好党纪学习教育，海南系统梳理中央要求，精心作出工作安排，组织制定《关于在全省开展党纪学习教育的实施方案》，从原原本本学、加强警示教育、加强解读培训以及强化检视整改等4个方面明确11项重点任务，并具体梳理出26项工作安排，实行清单化管理。

对标中央做法，海南将中央规定的3大任务及具体要求全部体现在具体工作安排中，确保规定动作不走样、做到位，明确全省党纪学习教育在省委领导下进行，省委党的建设工作领导小组抓好统筹协调，省委组织部会同省纪委监委等部门成立工作专班，履行组织协调、联络沟通、服务保障、指导督促等职责。

截至目前，全省19个市县、97家省直机关和事业单位、10家省属高校、14家省属企业、5家省级法定机构，以及海口市、三亚市所属8个区共153家单位已全部启动党纪学习教育工作。同时，

各基层党组织正对所辖基层党组织进行全覆盖、全过程指导，动员全省2.7万余个基层党组织结合实际制定具体计划安排，有序推进准备学习资料、开展支部学习、抓好党员自学等工作。海南各市县各部门各单位党委(党组)坚持“严实效”标准，重点在学习掌握、维护执行党的纪律上求实效，并坚持与加快推进海南自由贸易港建设、推动高质量发展、加强干部作风能力建设、整治形式主义为基层减负等相结合，确保既不泛化、不复杂化、不散光走神，又不虚化、不浅表化、不变形走样，同时严防各种形式主义。

省人大常委会、省政府、省政协党组坚决扛起主体责任，走好开展党纪学习教育的“第一方阵”，通过召开党组(扩大)会议等方式，对标对表中央部署和省委安排，专题部署研究、深入基层调研、细化实施方案，对党纪学习教育作出具体安排，提出明确要求，高标准高质量开展好党纪学习教育。 下转A03版▶

冯飞刘小明拜会全国政协副主席秦博勇

本报讯(记者李磊)4月19日，省委书记冯飞、省长刘小明在海口拜会来琼调研的全国政协副主席、民建中央常务副主席秦博勇一行。

秦博勇对海南自由贸易港建设和高质量发展取得的成绩表示赞赏。她指出，海南深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和指示批示精神，自由贸易港建设成效显著。全国政协长期以来高度重视海南自由贸易港建设，民建中央也连续多年围绕在自由贸易港建设背景下，

如何坚持生态优先、推动绿色发展等内容开展调查研究，提出有针对性的意见建议。此次来琼将针对生物医药产业发展、促进境外医疗消费回流等领域深入调查研究，把情况摸清、把对策提实，科学参政议政、积极建言献策，为贯彻落实中共中央决策部署、助力海南自由贸易港建设作出积极贡献。

冯飞欢迎秦博勇一行来琼，感谢全国政协对海南经济社会发展的支持，并介绍了海南自由贸易港建设最新进展。

他表示，海南当前正加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港，全力推动封关运作各项准备工作，将充分发挥自由贸易港政策优势和生态环境优势，推动生物医药、医疗康养等产业高质量发展，促进境外医疗消费回流。希望全国政协和民建中央发挥自身优势、积极建言献策，全力支持自由贸易港建设和海南高质量发展。省领导苗延红、倪强、蒙晓灵参加拜会。

刘小明会见通用电气医疗(中国)有限公司客人

本报海口4月21日讯(记者陈蔚林)4月21日，省长刘小明在海口会见通用电气医疗(中国)有限公司(以下简称GE医疗)全球执行副总裁、中国总裁兼首席执行官张铁昊一行。

刘小明对GE医疗长期以来对海南的关心和支持表示感谢，并介绍了海南自由贸易港建设进展。他指出，当前，海南自由贸易港政策优化扩效、外向型经济逆势而进，生物医药产业

创新生态链不断完善。海南十分认同GE医疗提出的“全面国产、无界创新、合作共赢”理念，欢迎GE医疗持续加大在琼投资布局，深度参与海南自由贸易港建设，“以商招商”带动更多优质企业来琼发展。海南将提供更好服务、营造更好发展生态，不断深化双方在医疗、康养、会展、数字化、再制造等重要领域的互利合作和伙伴关系。张铁昊表示，海南自由贸易港建

设为企业发展带来更多机遇。GE医疗高度重视在琼投资发展，将继续发挥自身优势、用好海南自由贸易港政策，借力博鳌乐城国际医疗旅游先行区等平台，在会议展览、临床实践、科研成果转化、医疗器械引进、医疗人才培养等方面与海南加强合作、实现共赢。副省长谢京，省政府秘书长符宣朝参加会见。

累计审定11个新品种——耐盐碱水稻技术科创不断“上新”

本报讯(记者黄媛艳)海南日报记者从近日在三亚召开的国家耐盐碱水稻产业联合会启动大会上获悉，国家耐盐碱水稻技术创新中心(以下简称国创中心)已累计审定耐盐碱水稻品种11个，创制鉴定出全生育期耐4%至6%盐胁迫杂交稻亲本43个，耐盐碱水稻技术科技创新取得新突破。

据悉，国创中心于2022年在三亚挂牌，是我国农业领域首批启动建设的国家级技术创新中心之一，致力于推动提升我国粮食科技创新和盐碱地生态修复能力，为我国突破“藏粮于地”空间、拓展

“藏粮于技”储备开辟新路径。目前，该中心相关单位已累计审定耐盐碱水稻品种11个，在中度盐碱地种植最高亩产达580.06公斤；培育的耐盐杂交稻新品种“菁两优3261”兼具耐盐性好、米质优、抗性好等优点，即将成为南方滨海盐渍地的主导种植品种。同时创制鉴定出全生育期耐4%至6%盐胁迫杂交稻亲本43个，并打造了一批百亩、千亩、万亩耐盐碱水稻丰产示范典型，完成了总部科研试验基地及多盐度精准鉴定平台的建设，为产业发展提供了强大技术支撑。针对我国盐碱地分布广、类型多样，

研究优势单位、平台和人才队伍分散、难以集中的特点，国创中心以“总部、研究中心、区域中心和试验站/基地”的模式进行建设，计划到2030年，孵化与服务耐盐碱水稻及相关产业企业50家以上，培育年产值过亿元的行业领军企业3家至5家。据了解，国家耐盐碱水稻产业联合会由国创中心牵头，联合相关科研单位、优势企业发起成立，旨在为盐碱地综合利用提供技术支撑，未来将组成以国创中心为技术保障、企业为主体的创新链和成果转化联合体，推动相关产业快速发展。



峡谷水趣

4月21日，随着气温升高，五指山市红峡谷文化旅游区迎来大量游客在峡谷漂流中感受热带雨林魅力。“五一”假期将至，该旅游区新增了500个漂流筏，并加强景区安全管理、提升工作人员服务水平，为迎接假期旅游高峰做好准备。 本报记者 李天平 摄

海南省拟任干部 人选公告 (A02版)

距2024海报集团海口惠民车展 还有 10 天

海南周刊 阅享书香 B02-B05, B15