



我省积极引导离退休干部党员开展党史学习教育 发挥“银辉”力量 弘扬红色传统

■ 本报记者 彭青林 昂颖
通讯员 何运峰

党史学习教育开展以来，省委组织部、省委老干部局精心策划“践银辉初心·贺百年华诞”活动载体，用好用活红色资源，积极引导离退休干部党员学党史、践初心、办实事、颂党恩，大力弘扬红色传统、传承红色基因，赓续红色血脉，在助力海南自由贸易港建设中绽放光彩。

引导老同志“触网”促 学习走深走实

高高飘扬的红色旗帜，代表了老干部参与志愿服务的“银辉”力量。今年6月，海南省老干部“践银辉初心·贺百年华诞”志愿服务启动，12家老干

部志愿服务总队被授旗。在这些离退休老干部老党员中，有的参与疫情防控一线的工作，有的为青少年儿童教育倾尽心力，有的为社区居民提供贴心服务……

据悉，组织引导广大老同志开展志愿服务活动，是通过“党建+志愿服务”，推动老干部党史学习教育贴近基层、服务群众的一项重要举措。按照一个离退休干部职工党支部领办一个老干部志愿服务团队的原则，我省组织开展“践银辉初心·贺百年华诞”百场志愿服务活动，引导老干部老党员广泛参与巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴、生态环境保护、文明社区创建和基层社会治理等方面工作，打造“琼崖初心”老干部志愿服务品牌。目前，全省已成立20支离退休干部志愿服务队和621支志愿服务队，开展志

愿服务活动1000多场次，为群众办好事实事839件。

在党史学习教育中，省委老干部局着力打造“党建+网络阵地”，推动党史学习教育常新、常悟常进。在学习渠道上，我省依托“海南老干部”微信公众号打造网络学习主阵地，开设“党史国史”“向党说说心里话”等党史学习教育专栏，发动老干部收听收看党史学习教育网上专题报告会。在学习目标上，利用网络开展海南省老干部志愿服务“十佳”推选活动，挖掘和树立一批新时代涌现出的离退休干部党员先进典型，使党史学习教育学有标杆、做有榜样。在学习效果上，开展“我身边的老党员”主题征文活动，深入挖掘100位老党员的感人事迹，用身边人身边事教育和激励广大离退休干部党员，带动更多老同志在海南

自由贸易港建设中走在前、做表率。

红色宣讲汇聚自贸港 建设正能量

今年6月以来，海南日报新媒体特别策划推出的微电影《老讲解》在网络上刷屏，今年83岁的定安母瑞山革命根据地纪念园义务讲解员王学广的故事广为流传，感动了无数网友。充分发挥老党员在党史学习教育中的独特优势作用，省委老干部局建好“党建+红色宣讲”品牌，推动党史学习教育落地生根、深入人心。组建老干部红色宣讲团、义务讲解队，将党史学习教育的课堂搬进红色景区、纪念馆和革命老区，红色宣讲队伍深入学校、农村、社区等地，开展基层宣讲近2000场，参加人数达40多万人次，让

红色基因代代相传、星火不熄。

在党建引领下，海南的“银辉”力量越发耀眼。省委老干部局有关负责人表示，通过“党建+银辉力量”，推动老干部党史学习教育融入中心、服务大局。组织离退休干部党员开展“我看建党百年新成就”专题调研活动，引导广大老干部畅谈百年党史变化，为海南自由贸易港建设建言献策；举行海南省老干部“践银辉初心·贺百年华诞”文艺汇演，唱响爱党爱国时代主旋律；举办海南省老干部优秀书画摄影作品展，展示海南自由贸易港建设新变化、新面貌。“通过组织老干部党员开展丰富多彩、健康向上的文艺活动，讲好海南故事，传播海南好声音，汇聚建设海南自由贸易港的强大正能量。”该负责人说。

(本报海口11月5日讯)

海南电网以“两创两争”党建工作服务自贸港建设 短板弱项转化为1348个创优创效项目

■ 本报记者 邵长春 通讯员 朱滢琳

今年以来，南方电网海南电网公司坚持以问题为导向，把“两创两争”党建工作放在融入和服务海南自由贸易港建设大局中考虑，让党建引领由摸不着的“软件任务”变成看得见的“硬指标”，加快打造与自贸港发展相匹配的用电营商环境。

“两创两争”是海南电网公司实施价值党建的创新抓手，即党支部带领党员创优，争当先锋；党员带领群众创

效，争做表率。该公司把融入和服务海南自贸港建设作为“两创两争”的头号工程，按照支部立项、各单位党委把关的原则，将生产经营短板弱项转化为1348个创优创效项目积极推进。

海南电网公司董事长、党委书记宋新明解释说，“两创两争”把党建价值集中体现在如何发挥作用、推动中心工作更有成效上。“什么指标最落后、什么工作最困难，都由党支部组织党员干、党员带领群众干。”

在“两创两争”党建工作引领下，

海南电网公司19个供电局针对电网建设和经营管理“卡脖子”问题组建党员突击队，开展攻坚；将临时党支部建在生产一线，顺利推进智能电网“75111”工程等项目实施，建成35千伏及以上主网项目72个，实施带电作业超过1万人次。预计到今年年底，海南用户年平均停电时间有望降至10小时以下。

在万宁礼纪220千伏输变电新建筑工程现场，40余名工人正在有条不紊地安装110千伏配电室顶层模板，“我们以‘两创两争’为抓手，找准党建

和基建的融合点，使党建成为‘看得见’的战斗力和生产力。”海南电网公司建设分公司党委书记、总经理潘山说。

在抗击台风“圆规”中，陵水供电局生产设备部3名党员带领属地供电所党员群众奔赴10多个小区，仅用一天时间完成了全部隐患排查工作，确保了台风防御有力、应对有序。

东方供电局则结合历年来的窃电形势严峻、线损居高不下等难点堵点问题，将降低台区线损率纳入“两创两争”项目，持续开展“党建+反窃电”活动。

海南电网公司把制度集成创新和“两创两争”有机结合，大力推广改革服务模式与流程。11个省重点园区“单口对接”专门客户经理，高低压用电报装环节压缩至最低，实现对社会简易低风险电力工程行政“零审批”，率先完成小微企业低压用电“零上门、零审批、零投资”服务推广，100%的业务可通过互联网平台办理，做到了办电业务居民和小微企业“一次都不跑”。

(本报海口11月5日讯)



省图书馆二期 完成竣工验收

11月3日，在海南省图书馆二期项目少儿活动中心，工人进行室内设备的安装。目前，该项目竣工验收完成，预计明年年初正式对外开放。投入使用后将进一步满足海口人民群众的精神文化需求。

本报记者 张茂 摄

乐东教育基金会 获捐款1000万元 资金用于奖励优秀师生

本报抱由11月5日电 (记者周月光)11月5日，香港爱圣国际教育集团董事长关云平向乐东黎族自治县教育基金会捐赠1000万元，用于奖励全县优秀师生。乐东相应出台《“关云平教育基金”奖优助学实施办法》(以下简称《办法》)。关云平说，希望更多的爱心人士、爱心企业关心、关注乐东教育，不断提升乐东的基础教育质量。

据悉，《办法》奖励和资助对象为：优秀校长、优秀班主任和优秀教师，在高考、中考和全县小学六年级学业水平质量监测中有突出贡献的教师，以及高考、中考和全县小学六年级学业水平质量监测优秀的学生和孤儿及特困供养在学大学生、贫困大学新生、品学兼优高中生和学生中的道德模范。

中国热科院深度合作组织CIAT 获2020年度国家科学技术奖

本报讯 (记者邱江华 通讯员张雪)11月3日，2020年度国家科学技术奖励大会在北京召开，由中国热带农业科学院(以下简称“中国热科院”)申报的合作单位国际热带农业中心(CIAT)荣获“2020年度中华人民共和国国际科学技术合作奖”。据悉，中国热科院与该组织持续38年深度合作，为我国以及全球热作事业发展作出了重要贡献。

CIAT成立于1967年，总部设在哥伦比亚卡利市，是国际农业研究磋商组织(CGIAR)旗下的15个中心之一。CIAT是世界热带牧草和木薯新品种资源收集保存和创新利用中心，在

热带牧草、木薯新品种选育、高效栽培利用技术和温室气体减排研究方面处于国际领先水平。

中国热科院国际合作处相关负责人介绍，该院与CIAT的合作主要围绕热带牧草和木薯两大作物，重点开展种质资源共享、评价及创新利用、技术转移和人才培养等方面的合作。

中国热科院早期通过从CIAT引进热带牧草、木薯等种质资源近3000份，并建立了我国最大的热带牧草和木薯种质圃。在此基础上，中国热科院选育出热带牧草和木薯新品种38个，相关成果获国家级、省部

级科技进步和成果转化奖48项。其中选育的柱花草系列品种适用于我国南方9省，形成了“北有苜蓿，南有柱花草”的草业发展新格局。

在人才培养方面，自1984年以来，该组织共资助我国23名青年赴CIAT留学，他们学成归来，成为我国热带农业科研骨干。如刘国道现为国家牧草产业体系岗位科学家、中央直接联系高级专家、FAO-TAP执委、二级研究员、热科院副院长；李开绵现为国家木薯产业体系首席科学家、二级研究员、热科院副院长。

在成果应用方面，CIAT与中

国热科院合作，首次将“农民参与式研究方法”引入我国热带牧草和木薯的推广中，成功将新品种和技术推广到我国热带地区，促进了农民增产增收、脱贫攻坚和乡村振兴。

近10年来，双方合作全面升级，多次联办国际培训班、国际会议，成立合作办公室，建立联合实验室，合作出版学术期刊。据了解，CIAT有4位专家被中国政府授予“友谊奖”，4位专家分别被海南省人民政府授予“椰岛友谊奖”或“椰岛纪念奖”。该组织还曾获得2019年度海南省国际科学技术合作奖。

海南两选手和一教练员 入选国家帆船帆板队

本报海口11月5日讯 (记者王黎刚)海南日报记者5日从海南体育职业技术学院获悉，该院帆船帆板队选手毕焜和刘思入选了新一届国家男子帆船帆板队，该院帆船帆板队教练莫泽海入选了国家风筝队教练组。

为了备战2022年杭州亚运会和2024年巴黎奥运会，新一届国家帆船帆板队成立。今年26岁的毕焜是海南帆船帆板队的优秀选手，他从2010年开始帆板训练，2015年加入海南帆船帆板队，一直在海南体育职业技术学院训练。海南独特的训练环境使得毕焜迅速成长起来，频频获奖，战绩斐然。他先后获得2017年第十三届全运会第四名，2018年雅加达亚运会金牌，第17届亚洲锦标赛金牌，2019年世界杯银牌，在东京奥运会帆船男子帆板RS:X级比赛中，夺得铜牌。在毕焜之前，中国男子帆板在奥运会上的最好成绩是周元国在2000年悉尼奥运会上获得的第五名。

今年42岁的莫泽海来自琼海，曾是我省优秀的帆板选手，多次获得过全国冠军，曾代表国家队参加过1998年曼谷亚运会和2002年釜山亚运会。

我省举办市县乡 三级河长培训班

本报那大11月5日电 (记者孙慧)为加快推动河湖长制工作从“有名有责”向“有力有效”转变，提高全省河湖管理保护水平和成效。11月5日至11月8日期间，省河长制办公室在儋州市举办2021年市县乡三级河长培训班，全省18个市县(不含三沙市)和洋浦经济开发区的三级河长参加培训。

此次培训主要课程包括介绍全国河湖长制建立过程，各地推动河长制各类专项行动取得成效，以及全面推行河长制湖长制典型案例经验分析等，为我省扎实推进河长制工作提供学习借鉴经验。

此外，培训课程还会结合我省今年推行的幸福河湖建设典型案例及现状，剖析幸福河湖建设的必要性、目标、内容及验收标准等问题，并组织学员到儋州市幸福河湖创建点实地走访学习。

高标准抓好疫情防控

海南启动涉疫地区 跨省旅游“熔断”机制

本报讯(记者赵优 实习生陈梦馨)近期国内出现多点散发疫情，疫情防控形势严峻复杂。日前，省旅文厅印发《关于严格执行跨省旅游经营活动管理“熔断”机制的紧急通知》(以下简称《通知》)，要求贯彻落实《文化和旅游部办公厅关于从严从紧抓好文化和旅游行业疫情防控工作的紧急通知》要求，严格执行跨省旅游经营活动管理“熔断”机制规定。

根据《通知》，某省(市、区)一旦发布中高风险区信息，我省旅行社、旅游景区(景点)、宾馆酒店立即启动跨省旅游经营活动管理“熔断”机制，并立即向属地疫情防控指挥部和属地文旅部门报告来自涉中高风险区情况，并将旅客信息和密接者信息报送至属地疫情防控部门和属地文旅部门。

《通知》要求，各相关单位要严格落实属地管理原则，压实企业主体责任，随时掌握全国各省(市、区)疫情动态情况，坚决执行跨省旅游经营活动管理“熔断”机制，切实抓好疫情防控工作，加强与卫健、交通、公安等部门的联动协作，联合开展相关应急演练，提升疫情防控处置能力，严防疫情通过文化和旅游途径进行传播扩散。

10月23日，文化和旅游部发布《关于从严从紧抓好文化和旅游行业疫情防控工作的紧急通知》，从加强旅行社、A级旅游景区、星级饭店、文化和娱乐场所疫情防控，以及加强员工健康监测管理、加强监督检查等6方面提出了20条具体措施。省旅文厅要求，旅行社、景区(点)、宾馆酒店(民宿)、文化和娱乐场所等文化和旅游企业要按照相关要求，从严从紧抓好疫情防控工作，确保人民群众生命安全和身体健康。

三亚疫苗接种点服务时间 延长至晚上9点

本报三亚11月5日电 (记者李艳玲)目前，三亚市正在推进3至11岁人群新冠疫苗接种工作。为方便接种，即日起，三亚25家预防接种点接种疫苗服务时间延长至晚上9点。

三亚市3至11岁人群按照属地管理、就近方便的原则，在校在园学生由主管部门与学校通知，到学校(幼儿园)组织集中接种，或到居住地附近的新冠疫苗接种点接种新冠疫苗；非在校在园人群可由社区居民(村民)委员会组织或个人预约，到居住地附近的接种点接种。

据了解，三亚全市3至11岁人群超过11万，计划将于12月底完成该类人群的新冠疫苗接种。

海南省重点城市空气质量日报

(11月4日12时-11月5日12时)

城市名称	空气质量级别	PM2.5浓度(微克/立方米)	PM10浓度(微克/立方米)
海口市	优	13	28
三亚市	优	10	23
五指山市	优	8	20

发布单位：海南省生态环境监测中心