

# 我省首份园区GEP核算生态价值报告单发布

## 三亚崖州湾科技城生态系统生产总值为59.39亿元

# 切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

▲上接A01版

习近平强调,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础科学研究合作平台,设立面向全球的科学基金,加大国家科技计划对外开放力度,围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题,拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理,参加或发起设立国际科技组织,支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作,以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献,并有效维护我国的科技安全利益。

习近平指出,我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新

生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹,教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设,深入实施全民科学素质提升行动,线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就,树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调,各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神,主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

## 海南省青年企业家大会召开 护航民营企业健康发展

本报海口2月22日讯(记者昂颖)2月22日,海南省青年企业家大会在海口召开,回顾总结省非公有制经济青年企业家培训班创办十周年成果,表彰2022年度先进班级、优秀班长、优秀学员和“十周年青企之星”。

省非公有制经济青年企业家培训班自2012年创办以来,已举办11期,培养储备青年企业家人才近350名。其中,创新打造的“三个永不”(即永不毕业的培训班、永不解散的班委会、永不卸任的班主任)品牌,为全国首创,有力助推我省民营经济高质量发展。

会议指出,要深入学习贯彻党的二十大精神,坚定不移听党

话、跟党走,深刻把握民营经济发展的重大机遇,深刻认识年轻一代非公经济人士的重要作用,坚定发展信心,为加快建设中国特色自由贸易港贡献企业力量;要认真总结青企创新成果,增强“比进步、比作为、比贡献”的行动自觉,建立健全长效服务机制,发挥统战服务功能,加强年轻一代企业家的政治引导和教育培养;要坚决扛起青年使命担当,推动党建工作与企业经营有效融合,弘扬企业家精神,强化守法诚信意识,做实做强做优实体经济,深入推进新时代光彩事业创新发展,有力推进中国式现代化的“海南实践”。

省委常委、统战部部长苗延红出席会议并讲话。

## 以换位共情推动服务优化

张成林

服务好不好,体验才知道。近日,省委优化营商环境领导小组办公室印发方案,将在全省开展“厅局长走流程”活动,让厅局长转换角色、视角,从企业群众办事和基层经办工作两个角度出发,看政策“懂不懂”、查流程“通不通”、享体验“好不好”,展现出追踪问效的良好姿态。

现实中,不乏这种现象,办事群众对服务多有“吐槽”,可决策者、管理者却很难感同身受,缺乏共情体验,服务的优化也就无从谈起。那么,如何破除决策者、管理者与办事者之间的体验鸿沟、信息壁垒?只是坐在办公室“纸上谈兵”,只动嘴不动腿,简单地听汇报看报告,显然不行,需要及时走出去,走进群众、走到一线,亲身、深入地体验一番。不经“切肤之痛”,哪有奋起之志。不调查,没有发言权。只有想群众之所想、经群众之所难,形成共情体验,才能找出问题症结,推动服务提升、流程再造、制度优化。“厅局长走流程”活动的开展,意义正在于此。

一项服务,推出后,是置之不理,还是及时追踪问效,展现出的,是不同的价值和工作作风。群众至上、企业为先,不能只是出现在文件上,而要落实到行动上,体现在行动上,深入一线走流程,正是这一理念的具体体现。就此次“厅局长走流程”来看,不仅要体验企业群众办事之难,还要感受基层经办工作之难,更加全面、深入;不仅要体验坐窗口、跟踪执法、处理投诉等,还要建立问题、措施、改革“三张清单”,全面梳理问题短板。换位体验的深入性、系统性,利于形成问题发现、整改的完整闭环,传递出查堵破难,更好服务企业、群众的诚意。

当然,活动能否起到应有效果,关键在能否行之于实。走流程不是走形式,万不可走马观花、蜻蜓点水,只见“走”不见“改”,只看“亮点”不见“堵点”。网络上有一句流行语,叫“沉浸式体验”,即视觉、听觉、触觉等全方位感受,走流程也应如此。唯有把流程走深、走实,才能听到真声音,发现真问题。为此,须怀着责任感,放下架子、投入进去,到群众办事、服务工作的真实场景去,在面对面服务、实打实解难中,感知群众心理上的落差,查找政策落实上的温差,及时完善政策、优化流程,真正做到便民利民。

走流程,是体验,也是体检,更是考验,考验服务为民的诚意,检验求真务实的作风。忧群众之所忧、急企业之所急,多一些换位共情、多一些感同身受,在角色转换中找准办事的难点,担起该负的责,将走流程走到群众心坎里,定能推动营商环境大优化,获得企业和群众的广泛认可。

## 《把心交给人民》新书发布会举行

本报海口2月22日讯(记者黎鹏 实习生谢欣媛)2月22日,由海南大学、海南出版社联合主办的何康同志遗物捐赠仪式暨《把心交给人民》新书发布会在海口举行。

新书《把心交给人民》由何康、原农业部副部长何康在海南一手创立了具有中国特色的天然橡胶科学技术体系,打破了西方国家对新中国的橡胶禁运,这对海南乃至国家的发展都具有重要意义。由何康担任首任校长的华南热带作物学院,是海南大学的前身之一。

《把心交给人民》一书由何康长子何迪编撰,海南出版社出版。该书共六章近30万字,主体部分收录了20世纪五六十年代何康从事天然橡胶事业期间写给妻子的近200封深情家书,生动还原其拓荒南疆的激情岁月,鲜活呈现了何康的爱国奉献精神 and 艰苦奋斗精神。

活动现场,何迪向海南大学捐赠了何康在海南工作期间的工作笔记、读书笔记、重要信件等一些遗物,让何康的奋斗与开拓精神在海南永久存续,激励一代又一代海南人不间断勇前行。

本报讯(记者黄媛艳)《崖州湾科技城生态系统生产总值(GEP)核算指南(试行)》《崖州湾科技城生态系统生产总值(GEP)核算报告》日前顺利通过专家评审会,经测算崖州湾科技城(以下简称科技城)生态系统生产总值为59.39亿元,这是海南首份园区GEP核算生态价值报告单。

以2020年全年为基准,科技城对园区内自然资源本底进行调查,形成具有自身特色的GEP核算体系,确定了农田、湿地、草地、林地、城市绿地等5大生态系统和物质供给、调节服务、文化服务等3个功能类别。经核算,科技城GEP为59.39亿元,单位面积GEP为1.22亿元/平方公里。其中,

物质供给2.69亿元,占崖州湾科技城GEP总量的4.5%;调节服务为46.87亿元,占78.9%,调节服务以局部气候调节、固碳价值为主;文化服务价值9.83亿元,占16.6%,文化服务以休闲旅游、景观溢价为主。

具体而言,生物物质供给、水资源供给、生态能源、水源涵养、土壤保持、海岸带防护、洪水调蓄、空气净化、水质净化、固碳、局部气候调节、噪声消减、休闲旅游、景观增值等14个核算指标的体系,从实物量和价值量两个方面来测度核算园区“青山绿水”的价值。在实物量方面,为评估生态系统一定时间内提供的功能,优先选用海南及科技城水文、环境、气象等高精度数据,

运用国际及国内最新出台的标准化的生态系统模型和生态生产函数评估生态产品实物量,提升核算结果的准确性。在价值量方面,采用影子工程法、市场价值法、替代成本法等,并依据三亚官方统计数据。同时通过市场调研的方式,对于各类生态产品的货币价值进行核算。在涉及对未来预测价值估计时,采用与GDP可比价相同的方法。

三亚崖州湾科技城管理局有关负责人表示,当前GEP核算体系的建立及核算结果有助于准确把握不同生态产品的属性。下一步,科技城将继续深入探索生态产品价值实现的长效机制,优化空间布局,开展生态整治,着力拓宽绿色发展新通道,保障

区域经济发展的同时关注生态环境的治理和优化,积极扩大生态价值,变“生态资本”为“富民资本”。

据了解,三亚崖州湾科技城管理局于2022年3月正式启动GEP核算体系工作,来自北京大学、浙江大学、中国科学院等7名专家参与评审工作。

GEP即生态系统生产总值(Gross Ecosystem Product),是指一定区域在一定时期内生态系统的产品与服务价值总和,是生态系统为人类福祉提供的产品和服务及其经济价值总量。GEP由物质产品价值、调节服务价值、文化服务价值三部分组成,一般以年度为核算时间单元。



游艇入境 移动办检

近日,由海南海里浪花娱乐休闲服务有限公司进口的游艇在海口海关所属文昌海关通关放行,这标志着文昌清澜口岸首艘“零关税”进口游艇实现零的突破。图为海口出入境边防检查总站秀英边检站民警为该游艇办理入境边防检查手续。

图/文 本报记者 周晓梦 封烁 通讯员 符开雄 黄功

## 全国两会前奏

# 全国人大代表苏少洪: 坚定步伐走好乡村振兴道路

## 代表委员风采

本报记者 袁宇

住在这里,出门就是风景。今年春节假期,三亚市吉阳区博后村迎来游客高峰,火爆的程度超出当地民宿经营者的预期。

“今年春节假期,村里58家民宿家家爆满,全村旅游收入达2640万元。”近日,海南日报记者在博后村见到住琼全国人大代表,博后村党总支书记、村委会主任苏少洪时,他正领着人巡视村道,防止出现交通堵塞。

作为来自乡村一线的代表,苏少洪对乡村振兴有着深切体会。

过去,博后村土地是盐碱地,村民仅能依靠粗放型农业,种植椰子和养猪是主要经济来源。“现在村子美、生活富。”一旁的村民苏莲英接过话头。

2013年4月9日,习近平总书记来到博后村,与企业和农民聊发展、话增收,并留下了“小康不小康,关键看老乡”的深情嘱托。“习近平总书记的话不仅让我心生温暖,还让我更加坚定带领村民共同富裕的信心。”苏少洪说。

苏少洪一方面以“公司+合作社+农户”发展模式,通过海南玫瑰谷公司带动本村及附近村民200多人就业,另一方面借力博后村“5A级”美丽乡村改造,探寻

新的产业发展道路。苏少洪说,经过美丽乡村改造,博后村实现花草相映、鸟语花香,“哎呷湖碧波荡漾,吸引了很多游客进村,我们认为发展乡村民宿是一个很有前景的产业。”

为此,苏少洪多方联系,邀请企业进村考察、投资。吸引更多小企业进村投资,是博后村“两委”在招商引资上的创新之处。

“小企业投资模式灵活,民宿风格多样,价格层次丰富,吸引的客流也多。”苏少洪说,在村企合作的过程中,对有进村投资意向的企业进行资质审核;对寻求企业合作的村民,要求其民宿环境条件、绿化设施都要达标。

博后村的民宿设计大多现代时尚,许多民宿庭院中布局着泳池、船屋,一切都符合度假的最佳打开方式。目前,博后村

已经有民宿58家、客房1700多间。

为规范管理民宿,让游客有更好的住宿体验,苏少洪又牵头成立民宿协会,通过“党支部+协会”模式,破解博后村民宿分散弱小、同行低价倾销等弊端,让民宿产业持续推动乡村经济的发展。

企业与博后村的“双向奔赴”,促成了如今的“网红村”。博后村村民依托自身条件,在村里开餐厅、超市、水果摊,在家门口吃上“旅游饭”。

“今年春节期间,村里的停车位更是一位难求。”苏少洪说,村“两委”在村口、景区等处临时开辟了三个停车场,才缓解了停车难的问题。

博后村因地制宜发展产业,闯出了一条以民宿业带动产业兴旺、促进乡村振兴的路子。苏少洪将前往北京参加今年全

国两会,他关注的还是乡村振兴。

苏少洪说,“乡村振兴,不是一句口号,必须走进田野乡道,与群众意愿、需求‘零距离’对接,才会有凝聚力,才能调动村民的积极性、主动性、创造性,以主人翁意识和自立自强的姿态,建设美丽家乡。”

“作为一名人大代表,承载着广大群众的殷切期望,我将在今后的工作带头行动、主动作为,以坚定步伐走好乡村振兴道路,让村民生活越过越好。”苏少洪说。

春风浩荡,吹拂着欣欣向荣的乡村。苏少洪走在熟悉的村巷,思考着村里的发展,今年他计划继续完善村里的基础设施,让村居环境更舒适,让村民生活更幸福,让游客体验更满意。

(本报三亚2月22日电)

## 乡村振兴,基层党组织要带好头

## 记者手记

本报记者 袁宇

今年春节假期,博后村很“火”——短短几天实现旅游收入2640余万元。

旅游收入数字亮眼,产业前景令人振奋,实实在在的收入让更多村

民坚定信念——坚定不移跟党走,一定能过上更美好更富裕的生活。

在与博后村民的交流中,记者深刻感受到村民对村党总支的信任。这些珍贵的信任来源于村党总支在产业运营上的殚精竭虑,来源于支部服务村民的点点滴滴,更来源于支部在发展道路上的引领带头。

博后村从落后小村庄发展成远近闻名

的民宿村,充分证明实现乡村振兴离不开打造一个强有力、能战斗的基层党组织。

“火车跑得快,全靠车头带。”基层党组织在实现乡村振兴的过程中,要当先锋、带好头,坚持把满足广大农民群众的需要与利益作为工作的出发点和落脚点,不搞花架子,用实实在在的努力、付出换来群众的理解、支持与信任,使上下拧成一股绳,凝聚乡村振兴力量。

## 海南代表团建议:

# 《关于支持建设琼州海峡跨海联网输电线路第二通道的建议》

## 聚焦建议提案办理

【案由】“十四五”期间,海南省将进一步优化能源结构,推进能源体制改革,加快构建以新能源为主体的新型电力系统建设,为海南自贸港建设提供坚强能源保障。为积极助力海南省新型电力系统建设,保障海南自贸港建设供电需求,海南省拟在现有联网通道的基础上,规划建设琼州海峡跨海联网输电线路第二通道。

【建议】建设琼州海峡跨海联网输电

线路第二通道(以下简称“跨海联网第二通道”)有利于推动海南省加快构建以新能源为主体的新型电力系统。满足海南自贸港建设的中长期用电需求。为昌江核电二期机组提供备用。实现海南、广东两省高峰电力互济。

目前海南省发展改革委已拟定跨海联网第二通道工程方案,具体包括,新建1回500千伏交流海联网线路,海底电缆路由长度约31公里,新增广东徐闻至南岭1回(14公里)、林诗岛至福山1回(14公里)架空线路,形成南方主网至海南3回交

流联网线路,工程建设投资约20亿元。为使跨海联网第二通道建设顺利推进,保障海南自贸港建设供电需求,建议国家发展改革委、国家能源局、南方电网公司给予政策和资金支持,力争项目尽快开工建设,于“十四五”规划末期开通运营。

【办理结果】关于支持跨海联网第二通道工程,力争项目尽快开工建设,于“十四五”规划末期开通运营。国家能源局高度重视海南省电网规划建设,积极支持海南省建设覆盖全岛的500千伏“口”字形电网,并将相关工程

纳入了“十四五”电力发展规划,上述工程建成后海南电网主网架的适应性、稳定性将得到有效加强。初步来看,跨海联网第二通道工程可增加海南电网的系统备用容量,提高电力供应安全保障水平,并有利于跨省区电力电量交换。国家能源局积极支持海南方面会同南方电网公司结合海南电力供需形势、项目投资回收机制、昌江核电建设运行情况等因素,深入开展技术方案论证,条件具备后将抓紧组织评估,统筹推进相关工作。(整理/本报记者 袁宇)