

学思想 强党性 重实践 建新功

儋州开通人才政策宣讲“直通车”，打通服务人才“最后一公里” 这场宣讲会，解惑又“解渴”

■ 本报记者 曹马志

“宣讲会，真‘解渴’！”5月16日下午5时，在洋浦经济开发区高级技工学校，儋州市“南海之星”项目及人才政策宣讲会结束，参会的海南星之海新材料有限公司人事专员伍斌意犹未尽。

几天前，接到宣讲会的邀请后，伍斌在公司内部开展深入调研，收集同事在申报享受人才政策过程中的具体问题，带着“问题”上会场。当天下午3时，宣讲会开始，伍斌将公司人才关心的问题抛出来——

“高层次人才是否可以在做完认定几年后再申请购房补贴或租房补贴？”

儋州市人才服务中心副主任胡

亚楠回答：“住房补贴须在人才引进之日起5年内申请领取完毕，最多累计发放36个月。高层次人才在做完认定几年后申请，可能会超过领取的期限，也可能不能领满36个月。”

“我们公司有不少高层次人才，对这一块不太熟。回去我会第一时间催他们及时申请。”听了胡亚楠的答疑后，伍斌马上有了新的人事工作计划。

紧接着，海南椰容实业有限公司人事专员涂冰玉也抛出自己关心的问题——

“公司员工已领取过住房补贴，后续考取更高的职称证书，认定了高层次人才，是否可以重新申请36个月的住房补贴？”

胡亚楠回道：“取得更高的职称

证书后，可以享受对应的更高标准的住房补贴。但是住房补贴总共最多可享受36个月，不是获得新证书后重新计算36个月。”

宣讲会还重点介绍了儋州洋浦为高层次人才量身定制的一份“政策大礼包”。今年初，儋州市出台《加强儋州洋浦高层次人才待遇保障实施细则（试行）》，保障儋州洋浦重点产业和教育医疗领域的优秀人才，比照D、E类人才享受相关待遇，用更具有含金量的人才政策，增强高层次人才归属感。

海南金海浆纸业有限公司人事专员林仕岑一直关注这个政策“大礼包”，现场提出相关问题——

“已经申请成功儋州洋浦比照D类高层次人才，是否可以按照海南自

贸港D类高层次人才的标准申请住房补贴和安家补贴？”

对此，胡亚楠进行了细致解答：“安家补贴是一次性发放，如果申请人之前是海南自贸港E类高层次人才或者洋浦急需紧缺人才，已经领取过安家补贴，现在是儋州洋浦比照D类高层次人才，则不能重复享受安家补贴；如果申请人没有领取过安家补贴，可以按照海南自贸港D类人才的标准领取安家补贴。”

……

海南日报记者了解到，儋州市委人才发展局以扎实开展主题教育为契机，深入调研、问需于企，精准开展人才服务“面对面”活动，吸引了洋浦经济开发区近20家企业参与。主办方提前和辖区企业沟通对接，由企业

人事专员带着人才政策在企业落地中碰到的实际问题参会。宣讲会在进行简明扼要的政策讲解后，进入面对答疑解惑环节。

“一对一答疑，面对面解惑，聚焦人才关心的安居、子女入学、配偶就业等问题，着力打通人才服务保障落实‘最后一公里’，为人才创新创业解决后顾之忧。”儋州市委组织部副部长、市委人才发展局局长王贤明说。

5月15日起，儋州市委人才发展局联合相关部门，组建多支人才服务小分队，陆续举办科技创新人才、产业创新创业人才、教育人才、医疗卫生人才等6场人才政策专场宣讲会，精准对接、分众宣讲，实现人才政策“送上门”，服务人才“零距离”。

（本报那大5月19日电）

团省委举办学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想青年化阐释示范宣讲会 推动党的科学理论在青年中走深走实

本报海口5月19日讯（记者袁宇）

5月19日，共青团海南省委举办学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想青年化阐释示范宣讲会，深入推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，进一步推动习近平新时代中国特色社会主义思想在海南自贸港团员青年中走深走实。当天的宣讲会通过网络同步直播，海南省青年讲师团5位成员登

台宣讲。

团省委相关负责人表示，当天示范宣讲活动，凝聚时代发展新力量，为广大团员青年融入自贸港建设提供坚强思想保证和强大精神动力。全省各级团组织、各级青年宣讲团成员将以此次示范性宣讲活动为契机，持续深入校园、机关企事业单位、城乡社区、各类新经济组织和新社会组织等领域，带动全省共青团广泛开展主题教育宣讲活动。

据介绍，团省委将高质量、高水平完成好宣讲任务。团省委要求，要在政治站位上坚持对标对表，紧紧围绕党的二十大重大意义和主要成果、新时代十年的伟大变革、习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论等重点内容开展主题教育宣讲；要在宣讲内容上做到入脑入心，宣讲团成员要认真研读原文原著，吃透主题教育精神，做到了然于胸、运用自如；要在宣讲设计

上做到常讲常新，边讲授边总结，多收集基层反馈意见，随时调整更新宣讲内容，注意改进宣讲方式，不断提高授课艺术和讲授质量；要在语言运用上做到“青言青语”，倡导清新朴实的话风文风，多讲青年群众听得懂、听得进的话，善于运用生动事实、典型事例讲清道理，善于运用青年群众喜爱的方式阐明观点，把真理力量、逻辑力量与事实力量结合起来，使宣讲更加生动鲜活。

澄迈、陵水获批 国家创新型县(市)

本报讯（记者邱江华）近日，科技部公布第二批国家创新型县（市）建设名单，我省澄迈县、陵水黎族自治县入选。加上已通过第一批国家创新型县（市）验收的五指山市，目前我省已有3个国家创新型县（市）。

近年来，我省大力实施创新驱动发展战略和科技强省战略，推动国家和省级创新型县（市）梯次发展，全省形成创新型省份、创新型城市、创新型县（市）整体推进的局面，创新型省份建设迈出坚实步伐。

当前，澄迈县高新技术企业达139家，排名全省第三，2家企业成功入选国家专精特新“小巨人”，省级专精特新企业达29家。澄迈县积极推进深海深层能源重点实验室、PK体系技术研究重点实验室、海南预制菜产业技术创新中心、非标装备制造中试基地等科技创新平台建设，在油服产业、数字产业、制造业产值上位列全省前列。

陵水黎族自治县获批国家现代农业产业园、国家海洋经济发展示范区、国家全域旅游示范区三大国家级平台和陵水黎安国际教育创新园区、清水湾信息产业园区等七个省级产业园区；引入中电科、合众思壮、中科软、海科融通、北斗导航等一批行业领先企业，培育泓铎电子商务、村联网络等多家中小型互联网公司，初步形成龙头企业引领，中小企业协同发展的态势。

保驾护航

5月17日，在海南马村新兴港务有限公司码头，引航员成功引领塞拉利昂籍的昌宁货轮驶离马村港。今年以来，海南省船舶引航站共引航1639艘次，其中外籍船舶1318艘次，保障了航运和码头的正常运转。

图/文 本报记者 袁琛 通讯员 丁自情 焦凯

推动生态产品价值核算实用化，探索建立生态产品交易机制 我省“两山”转化工作取得积极进展

可量化——省生态环境厅制定印发充分体现海南热带岛屿生态系统特征的省级生态产品总值（GEP）核算技术规范（试行），明确核算指标和方法，实现GEP核算科学化、规范化。热带雨林国家公园连续两年开展GEP核算，成为首个完成GEP核算的国家公园。三亚、白沙、琼海、陵水、保亭等多个市县陆续开展GEP核算，为全省GEP核算体系构建提供实践基础。

可交易——白沙黎族自治县搭建“两山平台”，收储零碎生态资源，整合打包招商项目28个、试点项目11个，推动生态资源向生态资产、资本转化。万宁小海实施红树林生态修复工程，完成首单蓝碳交易，助力消博会首次实现碳中和等等。

可转化——我省推动以“热带雨

林+”赋能中部山区绿色发展；并推动海洋绿色经济多元化发展，“十四五”期间规划开发11个海上风电场址，总开发容量为1230万千瓦；建设现代化海洋牧场，三亚蜈支洲岛等5个海洋牧场获批国家级海洋牧场示范区。塑造热带特色农产品优势品牌，全力打造省级全品类区域公用品牌“海南鲜品”，带动培育五指山大叶茶等省级区域公用品牌11个、市县农产品区域公用品牌10个、知名企业品牌15个；三亚芒果等7个农产品品牌入选中国农业品牌目录。培育新兴生态产业，依托区位优势，加快发展南繁种业等。

记者从会上获悉，目前五指山市完成《五指山市生态价试点项目—以亚泰雨林酒店为例》，形成“指标体系”“核算方法”成果，提出了五指山市酒

店生态价核算方法，亚泰雨林酒店成为全省第一家实行生态价的酒店。

“当前，五指山市扎实推进产业生态化和生态产业化，在‘四库’‘两化’上下足功夫、做足文章。”五指山市副市长郑启荣介绍。

据了解，海南热带雨林国家公园设立以来，至少已发现28个野生动植物新成员，海南长臂猿种群数量稳步增长。为推动海南热带雨林国家公园建设，我省在“护”上拿出巨大的决心，保护好热带雨林生态系统的原真性和完整性。实施核心保护区生态搬迁，创新运用国有土地与集体土地置换的方式推进生态搬迁。截至目前，国家公园核心保护区470户居民已基本完成搬迁。

“我们在海南长臂猿拯救和栖息

地保护、海南热带雨林优先物种保护、生态价值实现、海南长臂猿保护立法等方面做了大量的探索，取得了积极成效和进展。”海南国家公园研究院副院长、海南大学生态与环境学院教授刁晓平如是表示。

海南“猿”住民备受关注。据介绍，海南国家公园研究院自成立以来，将抢救性保护海南长臂猿作为重中之重，提出了海南长臂猿15年数量翻番的目标及路线图，制定了海南长臂猿扩散生态廊道和栖息地修复的方案，编制完成《海南长臂猿种群保护与恢复行动计划》，组织国内外顶级专家撰写《中国智慧 海南经验 霸王岭模式》，被世界自然保护联盟（IUCN）誉为世界珍稀物种保护的中国智慧，并建议向全球推广。

海南省第十九届科技活动月暨“全国科技工作者日”启动

本报石碌5月19日电（记者邱江华 刘婧姝）5月19日，海南省第十九届科技活动月暨“全国科技工作者日”启动仪式在昌江黎族自治县举行。本届科技活动月主题为“热爱科学 崇尚科学”，将突出宣传海南自由贸易港政策、科技创新政策，推动全社会形成共识，共同推动海南自贸港建设。

在科技活动月期间，即5月19日至31日，全省各市县、省直各相关单位、科研院所和高等院校将通过多种形式开展多项具有科学性、知识性、趣味性的科普活动，在全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

在启动仪式现场，举办了科普大集、科技成果展等活动，共有100余家企事业单位展出400余个展品，内容涉及种业、深海、航天、医疗卫生等领域，上千名群众来到现场感受科学魅力。海南省科学技术厅、昌江黎族自治县人民政府、中核矿业科技集团有限公司和海南核电有限公司进行了科技招商项目签约。

据了解，海南省科技活动月自2005年以来，已成功举办十八届，成为我省参与面最广、社会效益显著的科普工作品牌，对推进实施创新驱动发展，提高全民科学素质起到了积极作用。

关注安全生产

三亚全面普查 全市消防栓配置情况

本报三亚5月19日电（记者黄媛艳）海南日报记者5月19日从三亚消防部门获悉，该市将以“一盘棋”思维，全面普查全市消防栓配置情况，及时查漏补缺，进一步加强社区专职消防救援站建设，筑牢安全防线。

为切实掌握辖区市政消防栓的分布和情况，有效提升城市抵御火灾风险能力，三亚消防等部门针对性地开展全市消防栓配置情况普查，对全市市政消防栓、桥梁、涵洞、隧道及天然水源取水点情况进行统计，并重点调研了11个隧道、39个桥梁、24个涵洞和58个天然消防水源取水点，摸清底数掌握情况。下一步，三亚将依据普查结果，对全市未依规设置消防栓的地区及时补充设置，并将其作为为民办实事的重要内容。

深入调研协商 广泛凝聚共识 为海南热带雨林国家公园建设 贡献智慧力量

◀上接A01版

他指出，热带雨林是海南的“国宝”，要坚持保护优先，加大生态系统修复与保护力度，兼顾农民利益，稳妥有序处置集体人工林等问题，探索走出一条生态保护和村民增收的双赢路子。

在龙庆新村、新平村等地，李荣灿深入到生态搬迁户家中，详细了解住房条件、收入状况、就业安置等。李荣灿感谢当地群众对生态搬迁政策的理解与支持，希望大家积极响应国家政策，多算长远账、生态账，通过易地搬迁改变生产条件、改善生活方式，为热带雨林保护和利用继续作出更大贡献。

在五指山市金融发展中心、毛纳村，李荣灿深入调研了解特色产业培育和发展情况，并对五指山市市长避短谋划打造特色产业的做法给予肯定。他强调，要坚持走产业生态化、生态产业化协同的绿色发展之路，做好茶叶、旅游等文章，谋划更多“两山”转化具体路径，让老百姓依托热带雨林国家公园这个“国宝”过上更加红火的日子。

省政协秘书长罗时祥参加调研。

不走了，理想在家门口就能实现

◀上接A01版

蔚蓝的海水、绵软的沙滩、正对海面的落日，规律性强的潮汐带来大面积可赶海的滩涂，都赋予了东英镇独特的吸引力，也让陈茂生萌生了“留下来”的念头。

从小在海边长大的陈茂生，自14岁起就梦想着在海边盖一座“旅馆”。2014年从江苏大学毕业后，他回到海口从事建筑行业相关工作，同时密切关注着家乡的发展。

近年来，眼见着村里新开业的民宿、饭店不断增多，就连自家的闲置土地都被人看上并多次咨询，陈茂生知道，时机成熟了，“村里的民宿产业渐成规模，知名度也有了，正是回家做民宿的好时候。”

于是，2021年，陈茂生再次回到村里，前后筹集200多万元投入建设，并全程参与设计与建造。陈茂生说，随着海南自贸港营商环境的不断优化，政府部门的办事效率令他印象十分深刻，“证件办下来只用了两天，还不需要跑到县城，在东英镇就能办理营业执照、食品经营许可证等。”大片的落地玻璃，精致的小院，简洁大气的装修……今年1月，“且听风吟”民宿建成开业，让陈茂生的理想真正落地生根。

“开业后我发现，这些年海南自贸港的知名度越来越高，为民宿增添了许多客流。”陈茂生说，今年“五一”期间，自家民宿12间客房提前半个月就被订满，“令我欣慰的是，民宿的回头客很多，而且评价都不错，甚至有俄罗斯客人在退房后，仔细了解了民宿的里里外外，以便回国建民宿。”

民宿的火爆，也离不开当地政府的规划与支持。2021年起，临高依托东英镇约14公里原生态海岸线珍稀资源，着力打造滨海特色国际慢城，引导渔民“往岸上走、往深海走、往休闲渔业走”，着力发展“民宿+”等多元新业态。不仅如此，当地政府也正在策划一半海水一半火焰——东英慢城烧烤欢乐季活动，吸引更多人来旅游体验。

（本报临城5月19日电）

新闻发布

本报海口5月19日讯（记者周晓梦）绿水青山如何转化为金山银山？5月19日，海南日报记者从“蓬勃兴起正当时”系列主题新闻发布会（第二场）——国家生态文明试验区建设专场获悉，自去年7月我省启动实施13个“两山”转化路径先行先试试点以来，通过半年多的实践摸索，“两山”转化工作取得积极进展。

“我们通过推动生态产品价值核算实用化，探索建立生态产品价值机制，创新多条生态产品价值实现路径，分别破解‘绿水青山’可量化、可交易、可转化问题。”省生态环境厅副厅长张信芳介绍。