

事业单位人事制度改革  
进入全面攻坚阶段

过半人员已实行聘用制

本报海口6月4日讯(记者袁锋 通讯员张云)一名教授的岗位工资在人事改革后可能提高多少?答案是480元。我省新一轮事业单位人事制度改革已启动1年多,记者今天从省人力资源社会保障厅了解到,全省事业单位工作人员已有8万人实行了合同制管理,超过总人数的50%。

岗位工资每月增30-480元

通过改革,全省事业单位专业技术人员有一半以上可获得不同程度的岗位工资调升,每月低则增加30元,高则增加480元,这仅指其工资中的岗位工资部分。那么,这种变化的依据来自哪里呢?

目前,全省共有事业单位6898个,其中437个已批准参照公务员法管理,其余的6461个应推行聘用制,总人数约15万余人。其中,公办学校和医疗机构的从业人员和所获财政经费约占到全部事业单位的一大半。

专技岗位细化为13级

2007年,我省启动了事业单位岗位设置管理工作,“现阶段事业单位人事制度改革的三大任务是,岗位设置管理、聘用制改革、公开招聘。其中,岗位设置管理起到基础性的作用,是激活人事制度改革全局的关键和突破口。”该厅专技处处长王卓介绍说。

“专业技术人员的高、中、初级职称,人们都已经熟知,以前与之对应的岗位工资,无法充分体现出同一职称人员的不同技术水平、能力、职责、贡献,只要评上教授,水平差距再大,岗位工资也是一样。”王卓说,而通过实施岗位设置管理,将专业技术岗位细化为13个等级,其中一至四级为正高级岗位,五至七级为副高级岗位,八至十级为中级岗位,十一至十二级为助理级,十三级为员级。

华能东方电厂1号机组  
整套启动通过验收

本报八所6月4日电(记者梁振君 特约记者卞玉珏 通讯员倪德云)经过20多个月的紧张施工,海南“十一五”重点工程——华能东方电厂又传来喜讯,该电厂一期工程1号机组已具备整套启动条件,并于近日通过了多部门及有关专家的验收。

为确保投产前的各项准备工作顺利

岗位管理再拉待遇差距

事业单位工资由岗位、薪级、绩效工资和津贴补贴构成,记者从专技人员基本工资标准表上看到,原来正高职称岗位工资一律1420元,副高一律930元,中级680元,而改革后,聘为二级的正高岗位工资1900元,聘为五级的副高1180元,聘为八级的中级职称780元。一级岗位聘用相当院士层次的“国宝”级专家,二级岗位聘用相当国务院特聘专家层次的优秀专家,我省目前无院士,故一般最高聘为二级岗位。

“这样,能更好地体现不同的水平与贡献,增强事业单位的内部竞争激励作用,搞活人事管理。同时,通过签订聘用合同,明确聘期和岗位,推行绩效管理,有利于提高事业单位的服务效率、质量和社会效益。”王卓说。

省委党校是改革步子较快的省直单位,副校长王和平介绍说,该校60多名参加首聘的人员中,有5名正高职称被聘为二级和三级,14名副高职称被聘为五级六级,七成多人员级别和工资都有增加。

今年合同签订率要达70%

“我省岗位设置管理实施工作推进平稳,走在了全国前列。”王卓告诉记者,目前已核准了省直三批共184家事业单位的岗位设置方案,下辖了10个市县的岗位设置总体方案,先行政改革的部分单位已完成了分级设岗,全员聘用等工作,并通过了检验验收,获得认定,已调整、兑现岗位等级工资。

据悉,目前改革工作开展较好的市县有琼海、文昌、三亚等,但个别市县至今未正式启动。省直单位中,省气象局系统、省地矿局系统、琼台师范等较快,教育系统尤其是高校相对缓慢。“2009年,是我省改革的关键一年,我们要切实加快岗位设置管理实施进度,力争基本完成分级设岗,确保完成年内聘用合同签订率突破70%的改革任务。”省人力资源社会保障厅有关负责人表示。

## 我省组团参加第五届珠洽会

重点推介国际旅游岛 罗保铭任省政府代表团团长

本报海口6月4日讯(记者高虹)第五届泛珠三角区域合作与发展论坛暨经贸洽谈会,将于6月9日至13日在广西南宁国际会展中心举行。我省将组织省政府代表团和经贸代表团赴南宁参加会议,重点推介国际旅游岛,并积极宣传海南特色产业、产品和投资环境。

省委省政府高度重视本届“珠洽会”,将组织400人左右的省政府代表团和经贸代表团参加。省委副书记、省长罗保铭担任省政府代表团团长,副省长李国梁担任经贸代表团团长。

本届“珠洽会”的主题是“合作发展,共创未来”,突出“携手共进,合作共赢”特色。我省将以“深化旅游合作,努力扩大内需,共同应对金融危机”为主线,以高层会晤促合作,以展览、推介促招商,不断深化我省与“9+2”各方的合作。

据了解,我省在本届“珠洽会”的400平方米展馆将设4大板块,包括“大企业进入、重大项目带动”成就及前景、海南更具有活力的体制机制、旅游业及旅游房地产、农业等。展馆以图片、图表、文字、模型、实物样品、影视播映等形式,展示我省的环境、资源、产业

和政策优势及重点改革和重点项目新成果,主要体现海南建省办经济特区21年来取得的成果以及未来5年至10年的发展潜力和前景。除设展示区外,海南展馆还将设专门的企业洽谈区和展销区。

利用“珠洽会”平台,我省将与广东、广西、港澳等省份和地区签定一批重要协议,涉及领域有旅游、医疗、交通、农业等。此次,我省将组织筛选一批招商项目,在第五届泛珠网站和大会网站上进行前期对接,积极寻找合作者。同时有20个项目编印成册,作为本届推介会招商项目。项目总投资800亿元

左右,涵盖工业、农业、旅游房地产、基础设施、高新技术等五个方面。其中,工业项目5个,农业项目5个,旅游房地产项目5个,基础设施项目2个,高新技术项目3个。还有30个项目准备在网上招商,项目总投资1000亿元以上,涵盖工业、农业、旅游房地产、基础设施、服务贸易、高新技术等六个方面。

“珠洽会”每年举办一次,由福建、江西、湖南、广东、广西、海南、四川、贵州、云南九省区和香港、澳门特别行政区共同主办,轮流承办。

海南谋划建气象综合观测网络  
六道岭将建大型气象观测基地

本报海口6月4日讯(记者卓上雄 通讯员陈明)海南将积极建立气象综合观测网络,同时将六道岭建成我国最南端,功能最齐全、规模最大的气象综合观测基地,这是记者从今天召开的全省气象局长工作会议上获悉的。

省气象局局长吴岩峻介绍,我省已经建立重大灾害性天气手机短信预警全网发送机制,建成18个市县的重大灾害性天气手机短信发送终端,17个市县电视天气预报节目已在当地电视台播出。在海口、琼海市推进城市、新农村公共气象灾害防御试点工作,同时积极开展全省电子显示屏和农村大喇叭系统建设。全省已建成电子显示屏93块,琼海、万宁、昌江等3个市县已实现气象电子显示屏覆盖到每个乡镇。

吴岩峻透露,今后,海南的综合观测网络可分为三个单元:陆地、海洋观测系统和六道岭观测基地。

陆地(包括海南岛及附近小岛)观测系统,将在现有的基础上,陆续推进港口、水库等自动站网建设,东方、万宁多普勒雷达建设,闪电定位及大气电场监测网络建设以及风廓线仪网络建设等。

海洋上的观测系统,主要由海洋浮标站、远海海岛自动站和西沙、南沙综合气象观测基地组成。要在西沙、南沙所有有人驻守的海岛上,都安装上自动气象站。进一步规划西沙、南沙气象综合观测基地的功能和建设规模,规划海上浮标站的功能和规模,在完成规划的基础上,加快推进建设。

进一步规划三亚六道岭综合观测基地的功能和作用,建成全国先进、在亚洲乃至世界上有影响的气象综合观测基地。

## “黎族最后一个古村落”整体搬迁

东方白查新村初具规模,59户村民已住上新瓦房



↑东方市江边乡白查村的船型屋。  
本报记者 宋国强 摄

←白查村村民正在建设新瓦房。  
特约记者 卞玉珏 摄

本报八所6月4日电(记者梁振君 特约记者卞玉珏)一排排整齐的砖瓦房,一条条平坦的水泥村道。地处大山深处的东方市江边乡白查新村建设初具规模,该村已有59户村民告别祖祖辈辈居住的茅草房,住上了宽敞明亮的砖瓦房。

白查村是我省黎族船型屋保持得最完整的黎族村庄,被誉为“黎族最后一个古村落”。

去年,该村船型屋被列入国家非物质文化遗产保护名录。为了做到既保护好珍贵的非物质文化遗产,又能改善黎族同胞的居住条件,东方市在离该村几百米处开辟一块空地,结合民房改造对该村进行整体搬迁。

昨天上午,记者在白查新村采访时看到,村民符那孟正在组织人员给自家的三间新房上瓦片。

他告诉记者,政府给他们每家每户补贴1万元的砖、瓦、水泥等建筑材料,自己再投入1万元左右即可把新房建成。他说,他家今年7月底即可住上新瓦房。

据江边乡负责人介绍,目前白查村86户村民的砖瓦房已全部开工建设,其中59户村民已迁入新居,今年内该村民房改造可全部完成。该市还将投入资金把该村打造成为文明生态精品村。

省国土环境资源部门在为项目建设提供优质服务的前提下,着力找准发展与保护的最佳结合点,提出保增长也要保生态——

开辟“绿色通道”  
促进“绿色增长”

本报讯(记者谭丽丽)省国土环境资源厅在为我省加快项目建设开通优质服务“绿色通道”的同时,着力找准发展与保护的最佳结合点,提出“保增长、保生态”的理念,对不符合环保要求、可能造成区域生态重大影响和破坏的项目毫不手软亮红牌,仅在今年以来就否决了一批借拉动内需为名搭车申报的不符合环保要求的项目,在保障重点项目顺利建设的同时,实现了生态环境影响最小化,有力促进了我省经济“绿色增长”。

良好的生态是海南可持续发展的一大基础和最大的比较优势,环境保护任重道远;而作为经济欠发达地区,海南发展任务繁重。这一现实对海南如何协调好发展与保护的关系,真正实现“在发展中保护,在保护中发展”提出了更高的要求。

近年来,既掌握项目建设开门钥匙,又把守着环境保护阀门的省国土环境资源厅认真遵循省委省政府提出的“两大一高”发展战略,严格执行“三不”原则,妥善处理了把关与服务的关系,在保障我省经济社会较快发展的同时,保持了领先全国的生态环境质量。

快马加鞭审批满足环境准入条件的重点投资项目,东环铁路配套项目环评审批仅用了4天

对符合产业政策的项目,国土环境资源厅总是把服务和帮助企业解决困难问题贯穿于项目审批的全过程。自今年以来,该厅积极主动参与建设项目的前期论证,简化审批手续,明确规定将审批时限缩短到原有规定的50%以下,推动项目尽快落地、尽快开工,尽快产生投资带动作用,对个别污水处理项目的环评审批,甚至做到当天申报、当天批复。

今年1月,收到直接为省重点建设项目建设的环评报告后,为了帮助企业抢时间申请银行贷款,该厅工作人员周末加班,仅用4天时间就完成了项目的环评审批。

今年以来,该厅先后为昌江核电、东方电厂、红岭水库枢纽、中线高速公路、三亚海棠湾等项目提供环评审批跟踪服务,大大提高了审批效率,仅今年一季度,在不放松要求、不降低标准的前提下,为审

## 本省新闻 世界环境日

2008年海南省环境状况公报显示——

## 生态环境质量继续保持优良态势

部分湖库河流水质下降

编者按 今天是第38个世界环境日,中国确定的主题是:减少污染——行动起来。在海南建设国际旅游岛的大背景下,我们更应关注我们的生态环境。本报编发这组稿件,意在引导公众关注污染防治,自觉参与环境保护的行动中去,共同呵护我们的碧水蓝天,营造一流的生态环境,使海南真正成为名副其实的度假天堂和人们向往的“第二居住地”。

本报海口6月4日讯(记者侯小健 通讯员邢代洪)2008年海南省环境状况公报(见本报今日B6版)显示,去年全省环境空气质量、地表水、近岸海域环境质量总体保持良

好,生态环境质量继续保持优良态势。环境空气质量基本保持国家一级水平。但局部污染依然突出,部分湖库、中小河流水质总体有所下降。

## 大部分海域水质清洁

全省水环境质量总体保持良好。74.6%的监测河段、75%的监测湖库水质达到或优于可作为集中式饮用水源地国家地表水Ⅲ类标准,所监测的具有饮用水源地功能的湖库及河段水质基本达到或优于Ⅲ类标准,符合国家集中式饮用水源地水质要求。

近岸海域84.5%的监测站水质符合国家一、二类海水标准,绝大多数监测海域水质处于清洁状态。地下水水质良好,水位基本

稳定。但部分中小河流和湖库水质略有下降。城市附近的局部海域、港口和部分养殖集中区海域受到生活污水、船舶和养殖废水的污染。去年全省生活污水污染物COD排放量为9.0万吨,比2007年增加1.5%。

## 二氧化硫排放量减少15.1%

“去年二氧化硫排放量减幅较大,我省的天空更加洁净了。”有关专家说。

公报显示,去年全省环境空气质量总体优良,基本保持国家一级水平。废气中工业二氧化硫排放量为2.12万吨,比2007年减少15.1%;工业烟尘排放量为7660.9吨,比2007年减少16.5%;工业粉尘排放量为9313.8吨,比2007年减少14.1%。

## 部分城市(镇)噪声污染突出

据环保部门监测,去年全省城市(镇)声环境质量稳定,开展监测的城市(镇)道路交通噪声和区域声环境质量普遍保持2007年水平。但部分监测城市(镇)噪声污染依然较重,夜间污染尤为突出,声源主要来自交通和生活噪声。

全省监测城市(镇)昼间道路交通噪声年平均等效声级值均低于国家标准70分贝的限值,但存在16.8%的超标路段。开展监测的14个城市(镇)中,除东方市八所镇、陵水黎族自治县椰林镇、白沙黎族自治县牙叉镇外,均存在超标路段。与2007年度比较,监测城市(镇)年平均等效声级基本持平。

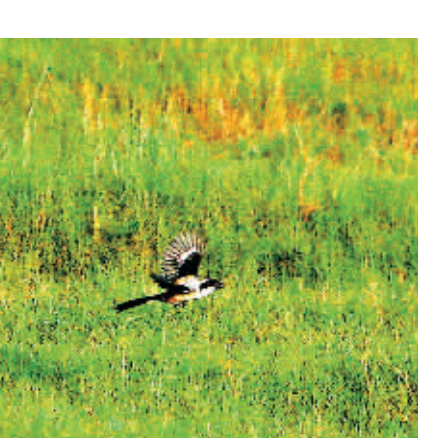
路见陌生人捕捉蜻蜓下车阻止

## 乡镇干部的较真感动生态专家



生态良好的石港塘湿地。

本报记者 李英挺 摄



在石港塘湿地,一只棕背伯劳鸟展翅飞翔。

本报记者 李英挺 摄

“你们是从哪里来,带那么大网兜来干嘛?”“为什么到湿地公园来抓蜻蜓?”“你们多抓一只这里就少一只!会影响这里的生态!”……今天,在昌江黎族自治县海尾镇石港塘湿地,检查工作经过此地的海尾镇书

记李世明,看到捕捉蜻蜓的3位陌生人,马上下车阻止,并一一询问原因。

这一举动并没有让来此科考的香港嘉道理农场暨植物园3位专家难堪,专家们反而有种欣慰的感觉:一位乡镇干部能为生态

保护尽心尽力,说明这些基层干部的生态环境保护意识很高,生态保护就需要这种较真。

后来经过一番电话查询,证实这3位专家是经过林业部门的批准,到这来采集蜻蜓标本,李世明才放心了。

科考的香港嘉道理农场暨植物园高级保育主任陈翠乐博士兴奋地说:“刚才我们还观测到海南鸟类新记录种——紫水鸡,在2008年越冬水鸟调查和黑脸琵鹭全球同步调查时,意外地在鸟贩手中发现这种鸟,这是第一次在海南记录这种鸟,之后再也没有观察到。”

紫水鸡是一种美丽的大型水鸡,主要分布于非洲、亚洲南部和大洋洲,在我国仅罕见于西南部地区,属世界级濒危鸟类,被誉为“世界上最美丽的水鸟”。近年来,我国有个别地方也发现过紫水鸡。

陈翠乐称,海南很多湿地都是红树林为主,像海尾镇石港塘以荷花、芦苇为主的湿地较少,这里生态环境保护得很好。

据悉,昌江县县委县政府拟在此筹备建设一个湿地公园,包括沼泽地、泥炭地、湖泊、河流、海滩和各种野生动植物的自然生态景区,初步规划总面积4448.92亩,其中水域、湿地1075.14亩,红树林200亩,鸟类栖息地504亩,海防林583.05亩。

本报记者 李英挺

特约记者 曾高文 通讯员 符朗

(本报石碌 6月4日电)