

巴音郭楞蒙古自治州：请到这里来看绿

经济日报·中国经济网记者 赵淑兰



请到巴州来看绿!这可不是一句旅游广告。

巴州,新疆巴音郭楞蒙古自治州的简称。这个全国陆地面积最大的地级行政区,虽然多晴少雨,沙漠面积占全州总面积近30%,但是,如果到中国最大的内陆淡水吞吐湖博斯腾湖观看了鱼翔浅底,到北山生态文明建设综合试验区感受了“大美和静”,到戈壁滩上的葡萄种植基地寻访了美景美酒,到库尔勒香梨生产基地品尝了有机香梨,你会由衷地感叹巴州之绿和绿色发展的效益。

生态小鱼富农家

在蒸发量大、干燥少雨的气候条件下,博斯腾湖水域面积最高时超过1600平方公里,如今,清澈的湖内鱼类超过30种。

“这是池沼公鱼,出口日本每条能卖1美元”。博湖县委书记董斌指着一条手指长的小鱼说。池沼公鱼成鱼个体长约6至8厘米,肉质鲜美,整体可食。这种鱼主食浮游动物,对水质污染比较敏感,对酸碱度忍耐较低。

为保护博斯腾湖生态环境,博湖县除了农副产品加工,没有引进任何

工业。坚持绿色发展理念,使在沙滩和山脉怀抱之间的环湖大门口景区,随处可见水鸟上下翻飞,一湖碧水清澈喜人。经评定,博斯腾湖景区已成为国家5A级旅游景区。

绿水青山保住了,百姓的钱袋子是否也鼓起来了?该县大力发展以鱼为特色的农家乐,带动了农牧民致富。如何让习惯于做牛羊的当地百姓会做鱼、爱做鱼呢?县委书记带头,亲自研究如何做鱼,在全县搞起了做鱼班培训。目前,博湖周边以鱼类为主的农家乐比比皆是。记者走进一家名叫“老渔民”的农家乐,店主李英笑着介绍,她家一年的毛收入有五六十万元。

弃矿植树护绿

巴州的和静县北山生态文明建设综合试验区,2007年以前是一片荒山。距离这座荒山不足5公里,路边最多时有12家砂石料厂。北山位于县城的北部,建材生意好的时候,十几个厂子的机器一起动起来,遇到刮大风,天空黄沙弥漫,整个县城都能落下一层厚厚的沙土。

被称为倔老头的韩如林曾和家人承包了最大的砂石料厂,年入百万元。政府做工作,儿子韩国成苦劝,让韩如林下决心关闭了经营多年的砂石厂。韩国成弃矿植树,“现在是父债子还”。韩如林感慨道,“为挣钱把环境都搞坏了,我们的子孙要是天天生活在黄沙里,我的良心也会不安的”。

“刚来北山建设时,你想偷个懒都不行,遍山没有一棵树。”说这话的苏金锦,是北山生态公园的建设者。关闭砂石厂后,韩国成和韩如林开始在北山栽树。为保证成活率,他们曾买多种树苗实验栽树,并自费运土填在砂石料上。

2013年,和静县启动总面积达2.5万亩的和静北山绿化项目,砂石料厂全部关停。依靠高山融水和地下水,经过全县干部职工的多次义务植树大会战,通过多次实验、换土、引水,4年间植树苗木达438万株,在含碱、含盐、含芒硝的荒滩上硬是开辟出了一大片绿洲。

如今的北山生态文明建设综合试验区,30平方公里尽披绿装,山上10公里的水带环绕山间,山下溪流潺潺,绿柳低垂。

绿色发展的效益,使绿色发展理念不断深入人心。当年弃矿植树的韩国成,现在成了这里的义务护绿者之一。

打造绿色果品品牌

与和静县相邻的焉耆县,地处世界种植酿酒葡萄的黄金地带,与法国波尔多地处同一纬度。“昔日一片戈壁滩,如今美景连成片,问君何故有其变,党的政策是关键。”这是让焉耆县戈壁滩硬生生“长出”万亩葡萄园的李瑞琴的一段话。

李瑞琴1972年在焉耆县七个星乡哈尔莫墩村(原五大队)定居务农,1989年开始兴办焉耆县皮毛制品

厂,1992年至1997年在中亚五国做边贸生意,1998年在焉耆县七个星镇西戈壁开发葡萄基地。

李瑞琴在知天命之年带着家人和自愿开荒的乡亲们向戈壁滩“宣战”,至今已开垦4万多亩沙漠,建起多个葡萄种植园,并注册成立了新疆仪尔高新农业开发有限公司。

今天的焉耆县七个星镇戈壁滩上,已经建成10万亩葡萄基地。“昔日飞沙走石的戈壁滩,如今有了一条几十公里长的绿色长廊,这是在前多年大家想都不敢想的。”焉耆县七个星镇党委书记艾克拜尔·提里瓦地说。

葡萄种植、采摘、酿酒需要大量工人,随着葡萄种植基地不断扩大,葡萄酒加工逐渐成为当地的支柱产业,不但改善了环境,也提高了百姓收入。现在当地还致力于建设特色旅游镇。

“吐鲁番的葡萄,哈密瓜,库尔勒香梨没有渣”,库尔勒香梨是新疆著名海内外的果品名片之一,在国际市场上享有“中华蜜梨”“梨中珍品”“果中王子”等美誉。打造绿色有机香梨生产基地,是当地落实绿色发展理念的重要举措之一。

“尽管今年的普通香梨销售情况不是太好,但有机香梨还是很畅销的,今后要进一步扩大有机香梨的种植。”新疆库尔勒市香梨研究中心主任李世强说。

有机香梨不仅畅销,而且价格更高。销售市场的变化,绿色发展的实惠,也在激发着当地果农自觉发展有机香梨种植、打造绿色果品品牌的积极性。

住房和城乡建设部部署加强历史建筑保护 不拆真遗存 不建假古董

本报北京9月22日讯 记者 舒报道:住房和城乡建设部日前下发通知,要求各地加强历史建筑保护与利用,做好历史建筑的确定、挂牌和建档,最大限度发挥历史建筑使用价值,不拆除和破坏历史建筑,不在历史建筑集中成片地区建高层建筑。

通知要求,一是要做好历史建筑的确定、挂牌和建档。二是要最大限度发挥历史建筑使用价值。支持和鼓励历史建筑的合理利用。要采取区别于文物建筑的保护方式,在保持历史建筑的高度、体量、外观、风貌等特征基础上,合理利用,丰富业态,活化功能,实现保护与利用的统一,充分发挥历史建筑的文化展示和文化传承价值。积极引导社会力量参与历史建筑的保护和利用。鼓励各地开展历史建筑保

护利用试点工作,形成可复制可推广的经验。同时探索建立历史建筑保护和利用的规划标准规范和管理体制机制。三是不拆除和破坏历史建筑。各地应加强对历史建筑的严格保护,严禁随意拆除和破坏已确定为历史建筑的老房子、近现代建筑和工业遗产,不拆真遗存,不建假古董。四是不在历史建筑集中成片地区建高层建筑。在历史文化街区以及其他历史建筑集中成片地区,禁止在对其历史风貌产生影响的范围内建设高层建筑和大洋怪的建筑物。新建建筑应与历史建筑及其历史环境相协调,保护好历史建筑周边地区的历史肌理、历史风貌,严格按照保护规划要求控制建筑高度。

住房和城乡建设部要求各地在2017年底前上报通知的落实情况并将适时组织督查。

国家认监委：

百万企业全面质量管理培训平台上线

本报北京9月22日讯 记者 郭静原从国家认监委获悉：“百万企业全面质量管理培训平台”今天正式上线。该平台将免费向企业和公众开放与质量管理相关的政策宣贯、案例分享、视频课件等信息，使更多企业组织采用质量管理先进标准和方法手段，顺利实现质量管理体系认证升级，提升产品及服务质量，助力产业转型升级。

目前，“百万企业全面质量管理培训平台”已免费向企业和公众开放，用户可通过国家认监委认证认可技术研究所官方网站进入该平台，或通过微信公众号“国家认监委研究所”从移动端进入该平台进行学习。国家认监委副主任许增德表示，今后，国家认监委将以培训平台为依托，重点面向百

第二届孔学堂·国学图书博览会开幕

本报贵阳9月22日电 记者 吴秉泽 王新伟报道：以“传承中华文脉，弘扬中华文明；品读国学经典，增强文化自信”为主题的第二届孔学堂·国学图书博览会暨2017国际出版论坛孔学堂国学分论坛9月22日在贵阳孔学堂开幕。据悉，本届国学图书博览会按专业类别和专题布局，展出面积达7000平方米，分为主场馆、主宾单位馆、联展展示展销馆、国学类精品电视频

道线下互动专题展、国学童书专题展等九个展区，包括古联体成员单位、商务印书馆、中国书店出版社、中州古籍出版社等在内的280家出版单位参展。据介绍，孔学堂·国学图书博览会是目前我国唯一经国家新闻出版广电总局批准设立的国学类专业博览会，也是大出版商和海内外国学专家学者弘扬中华优秀传统文化、沟通的互动平台。

机器人关爱留守儿童与空巢老人行动启动

本报北京9月22日讯 记者 张丹青报道,9月22日下午,中国人工智能机器人关爱留守儿童与空巢老人公益行在北京正式启动。兴海共赢(北京)科贸有限公司携手荣事达集团推出的全新一代人工智能机器人拥有儿童智能语音系统、儿童快乐教育系统、社交情感交流系统、数据分析成长系统和萌宝说说参与系统等5大系统。

全国人大教育科学文化卫生委员会原副主任委员、甘肃省委书记王三运严重违纪被开除党籍和公职

新华社北京9月22日电 日前,经中共中央批准,中共中央纪委对第十八届中央委员,全国人大教育科学文化卫生委员会原副主任委员、甘肃省委书记王三运严重违纪问题进行了立案审查。

经查,王三运严重违反政治纪律和政治规矩,“四个意识”淡薄,对党中央重大决策部署消极应付、严重失职失责,丧失政治立场,妄议党中央大政方针,长期搞迷信活动;违反中央八项规定精神,违规出入私人会所;违反组织纪律,罔顾党的选人用人制度和组织原则,让存在违纪问题的干部挑选领导岗位,在干部选拔任用中为他人提供帮助并收受财物;违反廉洁纪律,收受礼品礼金。利用职务上的便

以冬奥会为契机 促进旅游业发展

9月21日,河北赤城县闫家坪,游客在海坨山谷RV-Park房车营地骑行。该房车营地由100辆房车和100个围绕房车的小花园构成,是亚洲最大的房车公园之一。

海坨山谷位于北京延庆与张家口交界,将在冬奥会中承接部分接待及其他功能。当地以冬奥会为契机,将完成交通路网、基础设施的全面升级,同时推动当地旅游业发展升级。随着当地旅游业的发展和多元化,房车旅游正在成为游客新的旅游度假选择。

本报记者 高兴贵摄



中央印发3个文件部署环境监测数据质量管理——

确保环境监测数据“真全准”

本报记者 曹红艳

气质量预报预警系统,形成了环境卫星“2+1”星座,具备2-3天对全国覆盖一次遥感监测能力,初步构建了陆海统筹、天地一体、上下协同、信息共享的生态环境监测网络体系。

“环境监测数据质量总体可靠,基本满足当前环境管理需要。但由于种种原因,人为干预导致数据失真的问题仍然存在。”刘志全介绍,首先是地方不当干预环境监测行为时有发生,如指使相关人员通过干扰采样设施等手段篡改、伪造监测数据等现象,损害了政府的公信力。

其次是排污单位监测数据弄虚作假屡禁不止。有些企业为了逃避监管,蓄意干扰监测现场采样,篡改、伪造监测数据。

还有,环境监测机构服务水平良莠不齐。一些社会环境监测机构、环境监测设备运营维护机构受利益驱动,或屈从于委托单位的无理要求,编造数据、出假报告以赚取利润;或者为了抢占市场低价竞争,为了降低成本不按规范开展监测活动,等等。

为保障环境监测数据的独立性、公正性和真实性,破除不当行政干预,这次印发的《意见》,从4个方面提出了解决对策。

一是构建责任体系。首次明确提

出地方党委和政府对防范和惩治环境监测数据弄虚作假负领导责任,要建立健全防范和惩治环境监测数据弄虚作假的责任体系和工作机制;明确了环保、质检以及各相关部门对相关环境监测机构负监管责任。

二是建立约谈机制。对弄虚作假问题突出的市(地、州、盟),环保部和省级环保部门可以公开约谈其政府负责人,责成当地政府查处和整改。

三是强化防范和惩治。要求环保部会同中组部、监察部研究制定防范和惩治领导干部干预环境监测活动的管理办法,明确情形认定,规范查处程序,细化处理规定。

四是实行干预留痕和记录制度。明确环境监测机构和人员的记录责任与义务,规范记录事项和方式,对干预信息做到全程留痕、依法提取、介质存储、归档备查。

此外,该《意见》还从3个方面提出了提高环境监测质量监管能力的解决方案,以减少因客观局限导致监测数据不准。

《意见》要求各类监测机构要建立覆盖布点、采样、现场测试、样品制备、分析测试、数据传输、评价和综合分析报告编制等全过程的质量管理体系;强调结合现有资源建设国家

环境监测量值溯源与传递实验室、环境监测规范验证实验室等,环保部门会同质检部门健全国家环境监测量值溯源体系,提高国家环境监测质量控制水平。

《意见》特别提出要加强大数据、人工智能、卫星遥感等高新技术在环境监测和质量管理中的应用,加快便携、快速、自动监测仪器设备的研发与推广应用等,加快提升环境监测科技水平。

据了解,去年11月底,全国338个地级以上城市1436个国控空气监测站点,全部实现监测事权上收,由环保部所属中国环境监测总站直接管理,委托第三方公司运行维护;今年8月,环保部启动了以实现水质自动监测为目标,分阶段、分步骤的地表水监测事权上收工作;正在建设的全国土壤环境质量监测网,计划于2020年底前建成。

中国环境监测总站副站长王业耀认为,《关于深化环境监测改革提高环境监测数据质量的意见》的实施,以“实打实”的质量控制,“硬碰硬”的监督检查,狠抓环境监测数据质量,环境监测“顶梁柱”基础作用将更加突显,将进一步加快我国生态文明建设进程。

政策解读