

环保部回应水环境保护热点问题——

“水十条”去年目标总体完成

重点城市消除黑臭水体任务艰巨,少数地方水环境质量趋于恶化

本报北京3月20日讯 记者曹红艳报道:环保部水环境管理司司长张波在今日环保部举行的例行新闻发布会表示,按照“水十条”要求,直辖市、省会城市、计划单列市建成区今年年底前基本消除黑臭水体,重点城市还要加油干。截至目前,全国224个地级及以上城市共排查确认黑臭水体2082个,其中34.9%已完成整治,28.4%正在整治,22.8%正在开展项目前期,其他正在研究制定整治方案。

张波介绍,2016年,全国地表水国控断面中,I—III类水质断面占67.8%(目标为66.5%),同比增加1.8个百分点,劣V类水质断面占8.6%(目标为9.2%),同比减少1.1个百分点。开展监测的地级及以上城市集中式饮用水水源中,93.4%地

国家发展改革委下发通知巩固车改成果支持地方提高县乡公务交通补贴统筹比例

本报讯 记者顾阳报道:地方车改,涉及面广、难度大,事关广大基层工作人员的公务出行。日前,国家发展改革委下发《关于完善配套政策持续巩固公车改革成果的通知》,加强对地方车改工作的指导,进一步完善相关配套政策,确保公车改革成果持续巩固。

通知明确细化了保留车辆使用办法,

表型水水源水质达标,84.6%地下水型水源水质达标。“水十条”的年度目标总体上完成,全国近岸海域总体水质保持基本稳定。

“尽管完成‘水十条’的年度目标,但是全国完成情况不平衡。有些地方水环境质量不仅没有改善反而还在恶化。”张波说。

按照“水十条”部署,环保部与各省级人民政府签订了水污染防治目标责任书,分流域、分区域确定重点任务和年度目标。2016年,环保部对水质恶化明显的山西阳泉、陕西渭南两市政府主要负责同志进行了约谈。

据悉,去年,25个国控断面未达到年度I—III类水质目标要求,新增22个劣V类断面。水质改善不平衡,少数地方水环

境质量出现反弹,让水环境质量状况不容乐观。

“浅滩湿地过度开发,江河湖泊生态流量难以保障,河道岸坡硬化降低水体自净能力,部分水体生态功能丧失殆尽。部分工程建设、栖息地退化等显著改变了生物生存环境,生物多样性受到影响。”张波坦言,水生态破坏比较普遍也是一个突出问题。

此外,水环境隐患依然较多。大江大河沿岸化工企业及工业集聚区与饮用水水源犬牙交错,安全隐患不容忽视。部分河道、滩涂底泥污染严重,可能通过食物链威胁人体健康。

据介绍,环保部下一步将继续强化督导考核,落实重点任务和地方主体责任,督促工业集聚区2017年底前完成污水集

中处理设施建设、自动在线监控装置安装等任务。配合住房城乡建设部,强化黑臭水体整治,督导直辖市、省会城市、计划单列市建成区2017年底前基本消除黑臭水体。

同时,以实施重点流域水污染防治规划为抓手,强化治污项目管理。科学提炼治理项目,加强省级储备库建设,将符合条件的项目纳入中央储备库。开展水污染防治项目绩效评估,评估结果与中央水污染防治专项资金分配等挂钩。

张波表示,环保部将组织制定重点流域水污染物综合排放标准,逐步实现污染物排放管理与环境质量目标有序衔接。今年年底前,核发造纸、印染等行业排污许可证,建成全国排污许可证管理信息平台。

三是鼓励向基层倾斜配备车辆。在保证节支率的前提下,全省统筹从现有保留车辆中向基层县乡调剂配备使用,纳入平台管理。

对于县乡保障范围之外的、公共交通不便地区的公务出行,在制定管理办法、严格审批程序和限定费用标准、信息公开透明的条件下,允许采取按距离远近按次包干交通费的办法予以保障和解决。

国家发展改革委有关负责人表示,考虑到各地情况不同,车改不搞“一刀切”,支持各地从实际出发及时解决各种新情况新问题。已出台办法的地区,可根据执行过程中反映出来的新情况新问题,及时调整优化。

“江口沉银”传说成真 两月发掘文物过万

四川彭山“张献忠江口沉银”水下考古取得重大进展

新华社成都3月20日电 (记者童方 陈健) 四川省文物考古研究院20日宣布,今年1月开始的彭山江口沉银水下考古在两个多月后取得重大进展:出水文物超过1万件,实证确认了“张献忠江口沉银”传说。

记者20日在现场看到,文物考古单位在岷江河道内围堰抽水,将发掘环境从水下变成了陆地。考古人员从“陆地”向下发掘约5米,露出了长达数百米的坚硬河床,起伏的褐红色河床状似静止的“怒涛”,文物就散布在“波涛”凹槽中的鹅卵石和河沙之间,文物堆积层约有2米厚。

据四川省文物考古研究院院长高大伦介绍,出水文物包括明朝分封藩王及张献忠分封嫔妃的金册、银册,以及西王赏功金币、银币、大顺通宝铜币、银锭、戒指、耳环、发簪等各类金银首饰和铁刀、铁剑、铁矛、铁箭镞等兵器。据介绍,仅带铭文银锭上的地名就涉及明代的20余府、州、县。

记者现场目击了一段装有数枚银锭的木鞘出水,不少元宝状银锭仍旧反射出贵金属的光芒;在考古发掘现场附近的工作站,记者见到部分出水文物,各类金银器物、钱币上的文字大都清晰可辨,各种金银首饰上的花纹依然精致。



上图 多名国内考古学家参观发掘现场(3月17日摄)。新华社记者 陈 燮摄

左图 考古工作人员展示发掘出来的刻字银锭(3月19日摄)。新华社记者 李 贺摄

北京大学教授李伯谦等30多位考古学家现场考察后认为,这是中国传说中的、记载的几处皇家藏宝中唯一被找到,且是由考古机构科学发掘出的批量宝藏;出水文物数量之多、等级之高,种

类之丰富,具有极高的科学、历史、艺术价值;对研究明代的政治史、经济史、军事史和生活史等具有重要意义,可谓展开了一幅中国明朝晚期的社会历史画卷。

江口沉银遗址距离四川省会成都市约50公里,位于岷江主河道和流经成都市区的府河交汇处。据一些地方县志记载,1646年,明朝末年著名农民起义首领张献忠顺岷江南下转移财物,在此遭明将杨展伏击,战败船沉。当地几百年来传说不断,称有整整1000船金银财宝沉于江底,有一句歌谣说:“谁人能识破,买尽成都府”。然而由于并无正史记录,对于江口沉银是否存在、具体地点在哪儿,之前史学界长期存在争议。

近年来,在岷江彭山江口段河道施工过程中陆续发现了一些与张献忠有关的文物,为破解历史之谜提供了线索。发掘项目于2017年1月5日启动,截至3月15日已发掘面积1万余平方米。

本次考古发掘不仅是四川首次开展的水下考古发掘项目,也是中国考古界首次在内水区域开展围堰考古。运用了大量新技术和最新科技手段。此外还面向全国公开招募了志愿者,为公众参与考古提供了平台。

据了解,由于发掘只能选择在枯水期开展,距离今年发掘工作结束还有约一个月。尽管出水文物数量巨大,但专家认为,目前的发现可能仅为江口沉银的冰山一角。

贵州借助大数据、云计算等新技术探索“互联网+扶贫”模式——

“云端扶贫”精准透明

本报记者 吴秉泽 王新伟

“脱贫攻坚贵在精准,重在精准,成败之举在于精准”,作为精准扶贫的基础性工作,扶贫信息的精准至关重要。

作为国内较早发展大数据的省份,贵州充分依托大数据、云计算等技术,创新扶贫开发手段,通过打造全省“扶贫云”平台,探索“互联网+扶贫”模式,提高了脱贫攻坚的精准性,增强了贫困地区、贫困群众发展内生动力。

在贵州省扶贫办,记者见到了依托大数据和云计算搭建的“扶贫云”。一块显示屏,一张贵州全省地图,跳动的数据实时展现着区域内外出务工、贫困现状、致贫原因等信息……

记者点开系统,大到全省的贫困现状,小到一个村的地形地貌、产业分布,

乃至每一户贫困家庭的住房、人口、收入等情况,图文并茂,一目了然。

这朵2015年12月上线运行的“云”,通过一年多的运行,有力提升了贵州扶贫开发工作的精准管理、动态管理和科学管理水平,提高了扶贫信息的透明度。

“开展扶贫工作首先要识别贫困人口,而通过大数据甄别贫困人口是精准识别的第一步。”贵州省扶贫办总农艺师周兴告诉记者,“扶贫云”最大的特点,就是将入户走访调查采集来的贫困户资料,以“四看法”为基础形成了一套科学合理的贫困评估体系。

据了解,这套四看法评估体系共84项指标,以拼图的方式,展示了省、市州、县、镇、村的贫困人口(户)的贫困分值和分布,以及对贫困人口进一步定位采取相应的帮扶措施。

周兴表示,“扶贫云”通过大数据将各项指标整合起来形成一个脱贫指数,60分以下的是真正的贫困户,60分至80分是达到脱贫标准但极易返贫的贫

困户,80分以上是稳定脱贫的贫困户,以此作为辅助认定贫困户的标准。“以往贫困户退出只是简单考察其收入、住房和有无辍学子女,以定性分析为主,现在则通过系统将各项指标具象化,更加科学合理。”

通过对数据的分析,“扶贫云”还能展示贫困人口的致贫原因,进而为制定精准的扶贫措施提供参考。系统数据显示,缺资金、缺技术和因学致贫,是贵州省群众致贫的前三位的原因。

“掌握贫困人口信息、致贫原因后,我们将围绕帮扶结对情况、帮扶计划制定、帮扶计划落实情况、帮扶措施情况,针对省、市州、县、镇、村,分别监测结对、帮扶计划、帮扶项目落实情况,识别出已落实、未落实的贫困人口分布,关联显示帮扶的人或单位等相关信息。通过帮扶情况分析,清晰了解贫困户人口的实际帮扶情况,协助帮扶任务的落实。”周兴说。

通过“扶贫云”,还能对责任链、任务

链、项目资金链进行实时监控,确保精准扶贫的每一个环节都能落到实处。

据了解,贵州目前每年约有50亿元项目资金,到村项目在1万到1.5万个,如何确保这些项目落到实处是个难题。

“扶贫云”技术开发方——浪潮集团的相关负责人表示,“扶贫云”以地理信息系统(GIS)为基础,以移动终端为载体,建成以建档立卡贫困户和项目资金为重点的扶贫工作移动巡检系统,“扶贫云”矢量模型的电子地图已经扩展到16层,对贫困户、扶贫项目的定位已精准到村级,实现对扶贫项目随时抽查、随地核查”。

目前,贵州“扶贫云”正以大扶贫、大数据两大战略行动为引领,按照“扶贫+”的思路,以精准扶贫、精准脱贫为目标,积极建立“大扶贫”数据库,融合各方数据资源,形成部门互联、上下联动的数据平台,让“云端扶贫”更加精准透明。

平遥古城内客栈招租

客栈位于世界文化遗产平遥古城内政府街37号,平遥县衙旁,为明清时期四合院建筑布局,前后两进院落,占地面积2351.97m²,房间62间,用于旅店餐饮经营,起租价每年80万元。

现诚招国内具备实力的住宿餐饮、旅游行业公司租赁经营,公司注册资金需在1000万元以上,诚信记录良好,经营业绩稳定,详情请致电:

0354-3051525 15035153444 段先生

山西国储物流有限公司
2017年3月21日



“舌尖上”的科考

本报记者 沈 慧

在海上漂久了,一顿美食往往能使人幸福感瞬间飙升。早上7点半、中午11点半、下午5点半,这是“向阳红10”船固定的开饭时间,也是每天最热闹的时候。

在船上吃什么?临行前听说记者要出海,朋友调侃多带几瓶芥末酱油,届时蘸着酱油天天吃新鲜海鲜。到了船上才知道,所谓的海鲜就是常见的平鱼、小黄鱼,而且还是毛里求斯路易港补给时购买的冻鱼。

虽然新鲜海鲜吃不着,但船上的伙食总体还算不错。转眼第三航段已过半,大家的食欲慢慢消减,大厨刘彬彬有些坐不住了。如何把有限的食材尽可能变换出更多花样,这是他现在经常琢磨的一件事。酸辣土豆丝、香辣酸菜鱼、肉夹馍、凉拌猪蹄、刷着一层“老干妈”的大饼……这些吃起来格外爽口的美食,总是让船员们赞不绝口。

“老大洋”早就练就了在海上获取美食的本领。若恰逢科考船停在大洋上作业,夜幕降临,一些船员便去后甲板钓鱿鱼。工具很简单,就是一条长长的细绳,前端鱼钩处系一根荧光棒,不需饵料。运气好时,十几分钟内可以轻松钓到几条大鱿鱼。科考队员解释夜钓是因为鱿鱼喜欢趋光。当然,“丰收”季大家就跟着享口福了。

不过,在科考船上最让众人惦记的还是要属包饺子。这种稀松平常的吃食,因为工序复杂平时在船上很难有机会吃到。前几天科考船避风又逢周末,一场包饺子的“全民运动”拉开了序幕:揉面的、擀皮的、包馅的,不管技巧娴熟与否,个个干得热火朝天。遇上爱耍闹的,还会在饺子馅里添加点“佐料”,比如大蒜、芥末、食盐等,吃到的人龇牙咧嘴,围观的队员们则哄堂大笑。

这就是“大洋人”在海上别样幸福吧。

青岛将举办国际标准化论坛

本报青岛3月20日电 记者刘成报道:青岛市今天召开新闻发布会,宣布青岛国际标准化论坛将于6月27日至29日举办。

据悉,2017青岛国际标准化论坛由国家质检总局、国家标准委和山东省政府指导,青岛市政府主办,以“标准让城市更加智慧”为主题,将设“自愿性可持续标准中国国家平台工作会议”“标准助推高铁装备与技术创新发展”“国际标准支撑城市可持续发展”等专题论坛。

百家号上线图集功能

本报讯 记者于杰新报道:近日,百家号举办图集功能上线发布会,正式推出图集功能,为作者提供更丰富的内容创作手段。百家号负责人表示,希望尝试以图集、流量以及分红等形式,提升其在内容原创方面的地位。

据了解,百家号是百度公司为内容创作者提供的内容发布、内容变现和粉丝管理平台。手机百度、百度搜索及其他百度系产品、百度联盟体系内其他渠道构成了百家号内容分发的3个渠道。



3月20日,内蒙古自治区首条地铁呼和浩特地铁1号线首台盾构机——“草原雄鹰号”,在中国中铁十局呼和浩特1号线呼钢东路站顺利始发,标志着该地铁线路正式进入施工阶段。

本报记者 齐 慧 通讯员 刘宏志摄影报道