

# 渔民转型干部帮，共保生态护长江



▲雪后黄龙，阳光、雪山、木屋构成的画面（11月7日摄）。新华社记者陈天湖摄

新华社长沙11月14日电(记者史卫燕)立冬时节,打了一辈子鱼的袁登华没有下湖。尽管黄盖湖里的雄鱼、白鲢鱼比往年还多,多年未见的风尾鱼也现了踪迹,他却一点也没有动心,早起就住承包的十亩鱼池赶,小龙虾肚皮底下满满的虾籽才关乎他明年的收成!

黄盖湖是湖南省第二大天然湖泊,北临长江,由湖南临湘市、湖北赤壁市共有,拥有水面、滩涂13万亩,是候鸟迁徙路线的重要停靠和中转站。黄盖湖也是湘鄂两省重要的渔业养殖基地。过去,沿湖渔民用“迷魂阵”、麻布网等方式竭泽而渔。

无序的掠夺性经营与黄盖湖湿地生态保护产生了尖锐矛盾。临湘市畜牧水产局副局长袁振华说,过去高峰时,湖面上密密麻麻立了26万根

组成“迷魂阵”的竹竿,在湖区水域形成围栏9636亩、网箱6800口,湖面被竹竿、围网切割成无数碎片,鱼儿无处可逃,鸟儿无处藏身。

2017年7月31日,中央第六环境保护督察组向湖南反馈督察情况,指出黄盖湖省级自然保护区内网箱养殖和非法捕捞问题突出。此后,湖南对中央环保督察反馈问题整改提出明确要求。

整改迫在眉睫。然而,作为长期与渔民打交道的余振华心情非常复杂。他多次到渔业村、渔民集中点召开整改动员会,经常搞通宵,渔民却眼泪汪汪地问他:“我们没有田没有地,一直以捕鱼养殖为生,拆除以后怎么生活?”

余振华说,“一方面,政府要让老百姓明白生态环保的长远意义,另一方面,也要解决

老百姓眼下的吃饭问题。”

市里决定以每根竿子8元钱的价格请渔民自己动手把“迷魂阵”拆了。这样一来,有些规模大的人家一次可以得到上万元,渔民们很快就同意了。为保证公平公正,清点竹竿时,渔政部门、渔民、乡镇三方坐镇,相互监督。

“迷魂阵”、网箱拆除了,鱼怎么办?时值9月,湖里养殖的鱼尚未长大,这个时候卖鱼销路差、价格低。袁登华和他的渔民弟兄们想了办法,还是剩下部分个头小的鱼无法找到买家。

市里了解这一情况后,发动政府工作人员帮忙联系企业、超市、各地鱼商,号召党员干部以缴纳特殊党费的形式帮助渔民解决鲜鱼销售问题。通过干群共同努力,滞销的鲜鱼最终销售一空。

为解决渔民后顾之忧,临湘市专门举办“黄盖湖区域渔民就业”专场招聘会,一次就有406名渔民与用人单位签订就业合同。而部分像袁登华一样不愿去企业工作的渔民,畜牧水产局为他们开办了小龙虾特色养殖培训班,引导渔民到岸上以生态绿色的方式养殖小龙虾。

环保部门的监测数据显示,2018年1月至9月,黄盖湖水水质总体评价为Ⅱ类。

如今的黄盖湖,一湖美景,万鸟云集。最让袁登华高兴的是,以前湖里常见的美丽凤尾鱼在绝迹多年后再次现身了。

望着远方湖面上成群的候鸟,袁登华说,“环境变好了,今年前来观鸟赏鱼、看荷花、摘菱角的人很多,我们可以发展旅游,以后的日子肯定越过越好!”

## 安徽民营经济跑出“创新速度”

(上接1版)“公司创立6年来,通过互联网+和大数据推动农业供给侧改革,链接供应商和消费者,共享互联网红利。”公司党委书记潘道伟说,“我们从5人的创业团队发展到3200余名员工,实现年销售额从零到近70亿元的跨越式发展。”

### “解难”“减负”:助企业轻装上阵

融资的高山,是民营企业发展中普遍遭遇的“坎”。

合肥市创新“投保贷”,通过担保与投资叠加的方式,为科技型中小企业“爬坡过坎”提供融资支持。1年前,位于合肥新站区的合肥泰沃达智能装备有限公司一度因流动资金紧缺陷入停滞。“多亏投保贷”及时提供1000万元的流动资金,公司才顺利启动小批量供货。“董事长张亚荣说,企业拥有独创的微纳旋转型精密激光加工设备技术,成立2年多,今年营收已超6000万元。”

今年,安徽省工商联开展供应链金融服务以来,联合多家银行在合肥、芜湖等地试点开展服务,累计签约金额58.47亿元。

抓平台提升服务,“无缝”对接企业需求。安徽祥源科技股份有限公司是工信部认定的国家中小企业公共服务示范平台,为制造业企业提供安全与清洁生产等技术解决方案,并提供检验检测、技术咨询等“一站式”技术服务。公司副总经理王若宇说,公司累计服务企业近3000家,9成以上是民营企业。

在安徽,像祥源科技公司这样的省级及以上中小企业公共服务示范平台已达98家。安徽省经信委企业发展服务处处长张立明介绍,通过构建覆盖全省中小企业的网络服务体系,去年带动社会服务机构6835家,服务中小企业12.4万家。

3年来,安徽已先后三批出台50条降成本政策措施。以日前出台的“降成本新20条”为例,每年将减免或缓缴实体经济成本约300亿元。

### 民企正成为高质量发展“生力军”

记者走访发现,跑出“创新速度”的民营企业正成为安徽高质量发展的“生力军”。

这些企业是创新的代表,也带动整个行业的转型升级。其中,劲旅环境科技有限公司已成长为安徽环卫装备行业转型升级的“引领者”。

在刚刚公布的2018年安徽省制造业创新中心名单中,由劲旅环境公司牵头组建的省环卫装备创新中心位列其中。董事长于晓霞说,该公司曾是传统制造型企业,发展遭遇瓶颈后,2015年启动转型,以垃圾压缩设备和环卫车辆的制造为核心,向客户提供环境卫生服务和整体解决方案。

从“卖产品”到“卖服务”“卖技术”的转变,劲旅环境公司环卫服务项目合同金额从3年前的3亿元增长至今年的约100亿元,业务覆盖20多个省份。

今年3月以来,安徽省工商联联合多部门开展的调研显示,安徽省上规模民营企业越来越重视创新,加大研发投入,对促进高质量发展发挥了重要作用。

新华社合肥11月15日电

## 黑臭水体整治中,控源截污严重滞后,做表面文章、轻实际效果

# 中央环保督察组点名吉林仙人河敷衍整改

新华社长春11月15日电(记者张建、高敬)正在吉林进行生态环境保护督察“回头看”的中央第一生态环境保护督察组14日通报称,吉林省辽源市在东辽河一级支流仙人河黑臭水体整治中,思想认识不到位,控源截污严重滞后,做表面文章、轻实际效果,既未达到黑臭水体整治目标要求,也未达到督察整改的序时进度。

仙人河是东辽河一级支流,河长19.3公里,流域面积约36平方公里,均在辽源市境内,由北向南将辽源市区分为东、西两部分,并在主城区汇入东辽河。根据2018年以来的监测数据,东辽河干流在仙人河汇入后的财富桥断面多为劣Ⅴ类,水质恶化明显。

2017年8月,第一轮中央环境保护督察将仙人河黑臭水体治理问题作为督察重点。督察反馈指出,辽源市仙人河污染治理项目长期未实施,中央财政补助900万元资金逾期被收回。为此,吉林省整改方案要求,辽源市应于2018

## 云南宜良“68道拐”

(上接1版)截至目前,国家已批复山西32座新建煤矿产能置换方案,将倒退退出落后产能1.13亿吨;各地市和煤炭企业已上报煤矿“减量重组”方案,力争在2020年底前,实现年产60万吨以下煤矿全部退出,单一煤炭企业生产建设规模达到300万吨/年以上。

### 优:大力发展先进产能

在井下400多米深的采煤工作面上,50多个摄像头、1500多个传感器通过网络互联集成管理,所有设备实现自动精准控制,操作人员只要调控几个按钮,远端的采煤机就能自动割煤、推溜、移架,煤炭顺着传输皮带源源不断地运往地面。

在山西同煤集团同忻煤矿,随着智能化“无人”采煤技术的应用,全矿10%的职工贡献了80%的产量,功效提升四成多。以往一个班近20名采煤工全都离开井下工作面,变成了设备巡检工。

“点亮全国一半灯,暖热华北一半房。”这是山西煤炭对全国能源贡献的历史写照。新中国成立以来,山西累计产煤180多亿吨,占全国的四分之一,其中七成调往省外,是保障国家能源安全的基石。

## 江豚保护区“被瘦身”追踪:安庆抓紧整改

新华社合肥11月15日电(记者杨丁淼、高敬)近日,中央生态环境保护督察组通报了安徽省安庆市江豚自然保护区不断瘦身的典型案例。记者15日从安庆市委市政府获悉,安庆市对于督察组指出的相关问题照单全收,即知即改,针对码头泊位、入河排污口、渔民上岸等突出问题迅速制定整改方案。

11月4日至8日,中央第三生态环境保护督察组对安庆市江豚自然保护区进行了现

如今,山西不当“煤老大”,不是弱化能源保障能力,而是为了退一步进两步,扭转煤炭行业“大而不强”的困境。

近两年来,山西深入推进“机械化换人、自动化减人”,全省25座煤矿31个综采工作面开展了自动化和电液控升级改造试点,已有75座矿井的153个井下变电所,62个水泵房实现了自动化无人值守,原有的11座“千人矿井”单班入井人数控制在900人以内。

截至9月底,山西煤炭先进产能为5.82亿吨,比年初增加1.86亿吨,占全省煤炭生产总能力的57%,比年初提高15个百分点。

### 绿:走绿色低碳清洁高效之路

在山西阳煤集团一矿配煤中心,一辆辆运煤车有序进入煤棚后,开始装车作业。当粉尘达到一定浓度,喷淋系统启动,实现降尘;两道互锁型密闭门彻底阻断了煤尘向外飘散。

这个占地3900多平方米的煤棚,是阳泉地区首个全封闭智能气膜结构煤棚。今年,阳煤集团投入15亿元用于环保治理,场检查。督察组通报指出,安徽省安庆市江豚自然保护区不断瘦身,随意调整保护区范围和功能区划,导致保护区生态功能日益衰退,严重威胁“水中大熊猫”江豚生境。其中,保护区范围“缩水”,保护区内码头泊位、入河排污口未经审批和渔民上岸进度缓慢等问题较为突出。

安徽省委省政府主要领导要求,认真制定整改方案,落实整改措施,明确整改清单,一条一条抓好落实;依据核准的事实,对有关

这一数字比前两年的总和还要多。

除了煤尘污染,采煤过程中还会产生温室气体排放。在矿井通风系统排出的乏风中,含有大量甲烷气体,但由于浓度极低难以直接燃烧。据估计,每年全国煤矿由乏风排入大气的甲烷超过100亿立方米。而甲烷的温室效应是二氧化碳的20多倍。

位于潞安集团高河煤矿的乏风利用项目,是目前全球规模最大的乏风氧化发电站,建成3年多来,已输出3.3亿千瓦时清洁电能,减排二氧化碳240多万吨。

近两年,山西煤炭工业投资持续下降,用于煤炭绿色低碳转化、清洁高效利用的投资则持续增长,部分关键技术取得突破,一批重大项目陆续投产。

去年,山西燃煤电厂节能改造1800万千瓦;36个资源综合利用与清洁生产技改项目投入试运行,年可消纳粉煤灰17.4万吨、煤矸石34.1万吨。

今年,山西煤电去产能完成192.8万千瓦,超额完成92.8万千瓦。不久前,潞安集团年产180万吨煤制油项目实现满负荷运行,日均“吃煤”1.5万吨,产出数千吨高端油品和化学品,煤炭真正由“按吨卖”变为“论克卖”。

新华社太原11月14日电

责任单位和责任人的问题进行准确性,依法依规依纪依规追责问责。

据了解,安庆市正在抓紧制定整改方案,针对码头泊位、入河排污口、渔民上岸等突出问题,由市委、市政府负责同志牵头,实行“一泊一策”“一口一策”“一船一策”,逐一明确整改措施、时限、责任人,实行挂单销号,既要强力推进,又要实事求是、依法依规,防止出现“一刀切”、盲目蛮干等问题。

初冬黄龙,大雪纷飞,潇潇洒洒。

置身雪山、木屋、寺庙、云雾、冰挂、彩池融为一体的世界里,仿佛呈现的是一幅天人合一、“奇、绝、秀、幽”的大美国画。一位香港游客不禁赞叹:此景只应天上有,人间何来黄龙?沿着一路蜿蜒的雪山路,来到了位于黄龙景区最上端的钙化彩池群——五彩池。虽然冰雪覆盖着部分池子,但是五彩斑斓、形状各异的彩池仍宛如盛满了各色五彩颜料的水彩板,争奇斗艳。透过被冰雪包裹着的树枝,远远望去,碧蓝的池水神仙瑶池宛如一汪翡翠在山间。这或许就是传说中的仙子洗澡的地方。

正在景区里进行游客疏导和安全巡查的黄龙管理局副局长黄何平告诉记者,黄龙位于四川省阿坝州松潘县境内岷山山脉南麓,距成都450公里,距九寨沟120公里。历经千百年岁月形成的地表钙华蜿蜒在雪山峡谷中,宛若黄色“巨龙”,故得名黄龙。黄龙海拔在3000米以上,3000余个碧透斑斓的彩池,有如五彩珍珠镶嵌在茫茫原始森林中,被誉为“人间瑶池”。黄龙沟连绵分布钙化段长达3600米,最长钙化滩长1300米,最宽170米。现在看到的无数块大小不等、五彩斑斓、美不胜收的五彩池,共有600多个钙池,海蓝、浅蓝、蓝绿相间,艳丽奇绝,无不令人眼花缭乱,心驰神往。

眺望远处,莽莽雪山便是海拔5588米的岷山主峰——雪宝鼎。五彩池是黄龙景点最高处,海拔3900米。导游告诉记者,这里距入口4000多米,游客走到这里需要一定的体力,很多人因为体力不支或高原反应,而中途下山放弃了这个最美的看点,所以上山时,一定不要走太快,保存体力,预防高原反应。而对于我这样一个长期在西藏高海拔地区坚守的人来说,漫步植被茂密拥挤的池边,只能说是小儿科了。

忽然,一阵大风刮过,头顶的天空打开了一扇天窗,掠过的一束阳光映照在五彩的水面上,不同色彩交替呈现,大自然的鬼斧神工不禁令人惊叹!这或许就是被誉为“人间瑶池”的理由吧。

黄龙管理局负责宣传推广的刘碧华介绍说,作为世界自然遗产和世界人与生物圈保护区,黄龙还是中国唯一保护完好的高原湿地,在漫长的历史长河里,黄龙沟四周高山上的冰雪融水和地表水不断流淌下来,渗入冰碛物中,在松散的石灰岩下部形成浅层潜流,并在流动过程中溶解了大量石灰岩的碳酸钙物质。随后,富含碳酸钙质的潜水流露地表,形成无数小溪散流而下。日积月累,就与枯木、残枝等形成了厚数厘米、高10厘米至2米不等的坚固的碳酸钙围堤。

面对眼前美不胜收的景色,刘碧华还告诉记者,随着地势的高下和地形的起伏,形成的钙华呈阶梯状叠置,漫山遍野的灰华围堤,围成各种妙趣天成、形状绝妙的水池,大者亩余,小者仅一二平方米。高低错落,层层相连,就是如今游客看见的钙华梯池了。由于水是富含钙离子,水流缓慢,所以经过长年的沉积,水中渐渐生成不同形状的沉积。

在绵延7.5公里的黄龙沟,分布着大小各异的木屋,装扮着蜿蜒于密林幽谷中的四季景色,为游客遮风挡雨提供便利。与五彩池相映成趣的黄龙寺,为雪中峡谷深处增添了一抹亮丽的色彩。据《松潘县志》载:“黄龙寺,明兵使马朝黉建,亦名雪山寺,相传黄龙真人养道于此,故名。有前中后三寺,殿阁相望,各距五里。”沟内原有前、中、后三座寺庙,前寺现仅存遗址;中寺共五殿,占地约5100平方米。相传黄龙助禹治水有功,后人祭祀而在此修庙立碑。另一说法是因为黄龙在此修道成仙而修筑黄龙寺。现寺内正殿塑有身披金色道袍、神态安详的黄龙真人座像。

一汪汪色彩斑斓的湖水引发了记者的疑问。刘碧华告诉记者,湖水梦幻般变化,起因主要源于湖水对太阳光的散射、反射和吸收。不同地段同一时间、同一地段不同时间,太阳光的入射角及入射量、湖水表面对光的反射状况和湖水的透明度都有很大的变化,因此也造成了湖水色彩的更加变幻多姿。

沿着黄龙沟栈道前行,迎着道道波光,听着潺潺流水,一道道醉人的美景应接不暇,静如飘渺仙子,动如快乐少年,各领风骚:二道海、盆景池、珍珠湖、迎宾池……

记者了解到,“8·8”九寨沟地震并未对黄龙景区的运营造成影响,景区抓住机遇完善各项设施,特别是道路安全,接待能力和服务水平又有新的提升。

黄龙有多美?不来不知道,来了吓一跳!这或许就是在我们的地球上还有这么漂亮地方的原因之所在吧。

(本报记者陈天湖)

## 今冬北方大气污染扩散气象条件整体偏差

据新华社北京11月15日电(记者高敬)近期北方部分地区发生的雾霾引起人们对今年秋冬季空气质量的关注。近期中国气象局国家气候中心和生态环境部中国环境监测总站组织联合会商,认为从现在起至2019年2月期间,我国北方大气污染扩散气象条件整体偏差。

从2018年12月至2019年2月看,由于极弱偏向西半球,欧亚中高纬大气环流总体以纬向环流为主,东亚冬季风偏弱,影响我国的冷空气弱,我国北方地区静稳天气发生概率较高,污染物扩散条件偏差。京津冀和汾渭平原大气污染扩散条件接近十年平均,较去年偏差。长三角大气污染扩散条件接近去年,较近十年平均偏好。