

# 六月「中国好人榜」揭晓 我省两人光荣上榜



穆棱护林员王道辉

## 守护2万公顷原始森林18年 “完达山一号”从这里放生又回来



生活报讯 (记者 刘维娜 李丹) 烈日当头,茂密的树林中,一队人小心地行进,崎岖的山路,潮湿的环境,让人呼吸困难。队员们手扶着两侧的树木,支撑身体在泥泞的山路中前行,脚下一个不留神,趔趄不稳,摔倒在地。在这样的环境中工作,护林员王道辉的耳朵会时时保持高度警觉,他回忆时和生活报记者强调着,这是怕有什么陌生的“朋友”突然造访。

“二组和三组没找到红外线相机,你那边什么情况?请尽快下山。”对讲机里李长征主任焦急地询问,王道辉下意识看了一眼手表,12点整,上山已经5个小时了,但是为了探测动物出没痕迹,他们搜寻到14时许,在茂密的树丛中搜寻7个多小时后,红外线照相机“现身”。“有了它,那些陌生‘朋友’的轨迹、影像展露无遗。”王道辉是一个生在林区长在林区,又为穆棱林区奉献了青春的普通护林员,在近日揭晓的2021年6月“中国好人榜”中,王道辉榜上有名。15日,生活报记者采访到了这名朴实的东北汉子,听他讲述自己和他热爱的这片原始森林的故事。

### 28000个“足球场”的守护员

1964年出生的王道辉,已经做了18年护林员,在这之前他是一名采伐工。“我16岁就进山工作了,现在的岁数也能退休,可是一想到要离开这片山林,我舍不得啊!”王道辉巡护的范围是2万余公顷的原始森林,相当于28000个足球场,按区划分,一周能巡完一遍。

王道辉告诉生活报记者,“其实平地走这些路还好,但是我们走的都是山路,而且沟壑乱石很多,不好走,时间久了,脚底板上都是老茧,手上也都是刮痕,看看我的皮肤,黝黑黝黑的。”就这样,王道辉日复一日、年复一年地在崎岖的山路上来回走,主要任务就是看有没有盗猎的迹象、有没有乱砍滥伐,有没有森林病害。

“在山里遇到野蜂、野猪都是常有的事,还能碰见黑熊,最近几年发现了老虎和豹的踪迹。”日子虽然枯燥又危险,但是王道辉却很享受,“我能护着这片山还能靠它养活自己,多好。”他踏遍了这里的沟沟坎坎,把所有的精力都投入到这片山林。

黑龙江省龙法拍卖有限公司接受委托,对位于呼兰区康金镇(镇政府址)【呼国用(2009)0801号】10000平方米使用权进行依法公开拍卖,参考面积10000平方米,起拍价:705.0000元。  
拍卖地点:呼兰区康金镇157号(呼兰区地税局)一楼会议室  
展示时间:即日起  
竞买登记:2021年8月23日15时  
竞买须知:欲竞买者须在看样后,携带相关自然人身份证明及法人机构证明原件及复印件,到龙法拍卖公司办理竞买登记手续,缴纳保证金20万元后方可参加竞买。  
咨询电话:8230564,13945692850,13804511163

## 哈市确定中小学开学时间

# 高中23日、初中小学28日报到

生活报讯 (记者 吕晓艳) 记者从哈尔滨市教育局获悉,15日,该局发布“关于2021年秋季学期中小学校(幼儿园)开学相关工作的通知”,明确报到开学时间。按照2021年秋季学期工作安排,哈市

全市初中学校、小学,8月28日新生报到、分班,9月1日全体正常上课。幼儿园开园时间参照小学一年级新生开学时间安排。开学期间,各中小学校依据校情并

结合实际安排错时错峰上学。开学前至少7天,学校对校园环境进行一次彻底整治,并每日开展一次预防性消毒,重点对教室、食堂、宿舍、图书馆等公共场所开窗通风。

## 我省多所高校推迟开学 陆续线上授课

生活报讯 (记者 吕晓艳) 近日,我省哈尔滨师范大学、黑龙江中医药大学、黑龙江科技大学、黑龙江工程学院等高校分别发布推迟开学信息,将陆续开始线上授课。

哈尔滨师范大学原定8月28—29日本科生、研究生返校报到,现时间推迟,具体返校时间及安排视疫情防控情况另行通知。8月30日开始全校本科生和研究生开展线上教学,全校师生员工按照线上教学要求做好相关工作。

2021级本科生和研究生新生9月4—5日进行线上报到、注册、审核;9月6—8日开展线上入学教育;9月9日开

始线上教学。2021级本科生和研究生新生到校报到时间另行通知。

哈尔滨商业大学原定2021年8月28日、29日本科生(含2021年入学专升本学生)、研究生返校时间推迟,具体返校时间及安排视疫情防控情况另行通知。未经学校批准,任何学生不得提前返校。

8月30日全校本科生(含2021年入学专升本学生)、研究生开始线上教学,授课教师按照线上教学要求,指导学生做好相关准备。

2021级本科生和研究生新生9月4日、5日进行线上报到。9月6日—8日

开展线上入学教育。9月9日开始线上教学。2021级本科生和研究生新生到校报到时间另行通知。

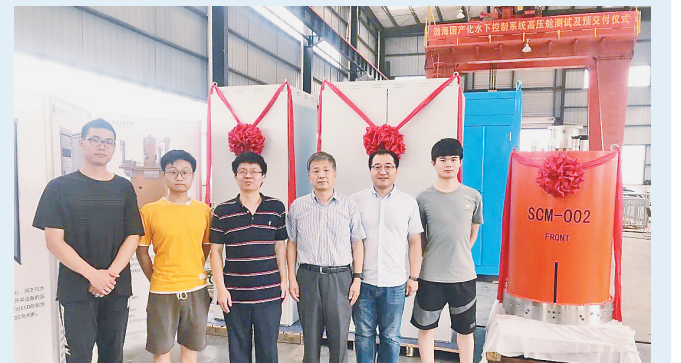
黑龙江中医药大学推迟原定秋季学期开学时间(8月28日)和新生报到时间(研究生8月31日、本科生9月4日),具体返校(报到)时间安排另行通知。未接到正式开学通知前,任何同学不得提前返校(除目前留校学生外)。8月30日本科生开始线上授课,2021级新生上课时间及安排另行通知。

黑龙江科技大学全体学生(不含2021级新生)8月23日开学,进行线上上课;9月2日—3日返校,9月6日开始

线下上课。2021年专升本学生9月5日报到。2021级新生报到时间推迟,待其他学生错时错峰返校后另行安排。

黑龙江工程学院秋季学期学生延返校,具体返校时间和相关安排另行通知。除目前留校学生外,其余学生不允许提前返校。每日如实向辅导员汇报个人所在位置及健康状况,秋季开学暂不返校,具体返校时间及要求等待学校进一步通知。

## 国内首创! 水下油气开采“最强大脑”诞生



向世界证明“我们可以”

渤海石油矿藏丰富,但水上航道纵横,无法采取传统的海上平台直采方式,而使用水下生产系统实现海底油气开采并将油气输送到远距离海洋平台是最佳途径。在复杂的海底环境中,如何安全可靠地实现对油气开采装备的控制是核心关键,这项核心技术业内被称为水下控制模块(SCM)。

水下控制系统的相关技术和装备,仅被欧美少数几家公司垄断。因水下作业对设备安全性和可靠性标准要求极高,一旦发生泄漏问题,将对海洋生态造成严重损害。面对这项高风险和高技术研究,国内高校和研究单位极少涉及。甚至国内外业界也有人认为“这么高端的设备中国短时间内造不出来”。

(SCM)、主控站、电力单元和安装回收装备,为水下油气开采成功研制出“最强大脑”。

### 十年磨一剑 从跟跑到并跑

渤海油气田项目水下控制系统装备成功问世源自科研团队“咬定青山不放松”的十年积累。

团队自2011年就瞄准高端海洋油气关键装备研发,他们潜心研究核心技术,从设备细节到整体系统都要经受高温、高压、高强度冲击振动的考验,需解决多学科难题。

逢山开路、遇水搭桥,水下作业技术与装备研究所团队突破水下高压集成式液压阀板、水下多路液压回路自动精确对接、锁紧解锁、SCM安装及回收、水下供电单元电力智能监控和主控站多路数据处理等多项核心技术,成功研制了具有自主知识产权的水下控制模块。

“虽然遇到很多难题,但我们也找到了自信,终有一天技术一定会掌握在我们自己手里”,团队负责人王立权说。

10年的执着、拼搏和成长,他们成为国内高校唯一一所研制出水下油气开采的“最强大脑”,填补国内技术空白,攻克水下控制卡脖子技术的团队。

生活报讯 (记者 吕晓艳) 10年磨一剑,从“跟跑”到“并跑”,致力于解决我国在水下油气开采控制领域的卡脖子技术,哈尔滨工程大学机电学院水下作业技术与装备研究所王立权教授团队,研发的水下油气开采“最强大脑”水下生产系统核心控制装备近日完成交付,将应用于渤海油气田开发项目。该装备是国内首台套应用于渤海油气田开发的国产水下控制系统,各项指标达到国际同等水平,并通过挪威船级社(DNV)认证。项目甲方中海油研究总院认为,这标志着我国高端海洋油气关键装备国产化取得重要突破,开辟了浅水油田作业新模式。

## 冰城垃圾分类进行时

### 线上宣传 细化垃圾分类

生活报讯 (记者 李丹文/摄) 为进一步加强疫情防控,面对小区进行封闭管理,施行扫码测温工作情况,按以往的工作方式进行垃圾分类检查、宣传和转送难以得到有效执行,哈尔滨市香坊区铁东、黎明街道办事处多措并举,助力疫情防控下的垃圾分类工作稳步推进。

铁东街道办事处第一时间做出调整,将垃圾分类宣传工作转为线上,通过微信群和公众号以及其他网络平台,进行垃圾分类宣传工作,防止出现居民聚集的现象。同时,在小区卡点处,用广播喇叭加强分类宣传,以此提醒居民注重垃圾分类工



作,从点滴做起。

黎明街道办事处将疫情防控与垃圾分类工作同步进行,持续对辖区小区内垃圾分类设施进行消杀,对容易接触的垃圾桶、垃圾运输车辆等设施进行彻底消杀。

## 道外集中清理偷卸垃圾

生活报讯 (记者 李丹文/摄) 为巩固疫情防控期间环境卫生水平,给辖区百姓营造一个整洁、有序的城区环境,近日哈市道外区城管局积极行动、统筹部署,组织两支清运队伍,全力清除辖区内偷卸的建筑垃圾、生活垃圾、废弃物,有效提升环境卫生面貌。

经过前期摸排,区城管局根据垃圾产量、点位路线、责任区域等要素,迅速组织机械、车辆、人员,组成两支突击清运队伍,在辖区内持续作业。清运过程中,由于垃圾产量大、点位分散,为加快清理速度,突击清理人员提前到岗,延时在岗,同



时加大清运车辆投入,采取人机结合的清理方式,机械清面、人员清根,清除死角。

截至目前,区城管局共计清理各类垃圾300余吨。