



▲ 4月5日,游客在河南省洛阳市龙门石窟景区游览。
▲ 4月5日,游人在江苏苏州拙政园游览。

新华社发

生命的终点,她用温情守护

据新华社天津4月5日电(记者 尹思源)清晨,在天津市第三殡仪馆的遗体火化间里,“90后”姑娘陈益冰正在高温的炙烤下仔细工作。作为天津市唯一的女性火化师,她正通过自己的努力,守护着逝者的最后一次远行。

误打误撞入行

“来天津工作和成为火化师都是误打误撞。”说起从事殡葬行业的原因,陈益冰这位性格直爽的“川妹子”笑了笑。

还在在校读书期间,陈益冰在一次旅途中到天津中转,恰好遇到一位天津市民热心地帮她指路。陈益冰说,天津人的热情给她留下了深刻印象。“当时就希望毕业后能有机会到天津工作和生活。”

2020年,陈益冰从山东潍坊学院毕业后就决定到天津找工作。在找工作期间,日本电影《入殓师》让陈益冰萌生了做一名火化师的想法。巧合的是,正好有这样的岗位在招聘,她就抱着试一试的态度参加了考试,并顺利通过。

入职后,从工作流程到与家属沟通,陈益冰都在认真地学习。搬遗体需要体力,她就去健身房锻炼身体;对业务不熟悉,她就一遍遍跟在老师身后仔细学习注意事项。

如今,陈益冰已顺利通过转正考核,正式成为一名火化师。

谢谢你,守护好他的最后一站

采访过程中,陈益冰拿出一张字条,上面写着:谢谢你,守护好他的最后一站,让他有尊严地离开。

这张字条是一位逝者家属递给她的,正是这次经历,让她第一次感受到这份工作的意义,也引发了她对生命的敬畏与思考。

逝者生前是一位医学教师,去世后选择无偿捐献遗体,成了一位“大体老师”。家属按照逝者生前意愿,在完成教学任务后将遗体火化,并计划将骨灰撒入大海。

在完成火化后,这位逝者家属抱着骨灰盒久久不愿离去,陈益冰静静地站在这位家属旁边,眼泪不自觉地流了下来。逝者家属在临走前把这张纸条递给了她。

“那次经历让我觉得,这项工作是可以给人力量的。每个人都是别人心中的挚爱。我们是他们生命终点站的‘摆渡人’,这是件神圣的事。”她说。

生命最后旅程的守护者

在陈益冰心里,遗体火化并不只是一项简单的工作,也是一种情感的交流。陈益冰说,她师傅告诉过她要尽量让家属感受到温暖,让他们在回想起这段最后的告别时,不只有悲伤,也有平静与温暖,这就是这份工作的意义。

“这份职业也让我多想了些对生命的思考。”在陈益冰的卧室里,摆放着各式各样的手办玩偶。闲暇时,她喜欢约上三两好友一起自驾游;平日里,她也喜欢读书、运动和音乐。“这些都是我想做的事,我希望在有限的生命里多做一些有趣的事,多做一些有意义的事。”

让陈益冰开心的是,有越来越多的人特别是年轻人和她一样有了多元化的就业理念。“一开始,家人对我选择这份工作也有一些不理解,随着对这份工作了解越来越多,他们也在逐渐转变自己的想法。”她说,“我也时常看到年轻人会选择各种各样的新职业,能感受到年轻人的就业选择越来越丰富。”

各部门统筹做好清明时节运输服务和安全管理

清明节国内游2376.64万人次

文化和旅游部4月5日公布2023年清明节假期文化和旅游市场情况。经文化和旅游部数据中心测算,4月5日,全国国内旅游出游2376.64万人次,较去年清明节当日增长22.7%;预计实现国内旅游收入65.20亿元,较去年清明节当日增长29.1%。

假日期间,全国A级旅游景区正常开放12635家,占A级景区总数的84.5%。

今年清明节假期不调休,除了传统祭扫活动之外,一日来回的踏青游、亲子游成为游客主流选择。飞猪数据显示,4月5日当天出行的旅游商品预订量同比增长近6倍,亲子游预订量同比增长超10倍,博物馆、乐园门票预订量增长强劲。

快捷、准时的高铁短途游受到年轻人追捧。此外,租车自驾游、露营等需求也持续升温。
据新华社电
据新华社北京4月5日电(记者 樊曦 周圆)春日暖阳,草木生发。清明时节,旅客探亲、祭祖、踏青等出行需求旺盛。铁路、电力、民航等部门统筹做好运输服务和安全管理,确保旅客出行平安顺畅。

来自中国铁路集团有限公司的最新数据显示,进入4月,铁路客流保持高位运行。4月1日至4月4日,全国铁路累计发送旅客4423.7万人次,日均发送旅客1105.9万人次。5日,全国铁路预计发送旅客970万人次,开行旅客列车9569列。

近期,沪宁城际、沪杭高铁、杭黄高铁等铁路沿线“扫

墓+踏青”客流增幅明显。中国铁路上海局集团公司根据客流特点,通过加开、重联热门方向列车等方式提升运力。清明时节,乘坐火车前往婺源、武夷山等地赏花成为出行热门选择。中国铁路南昌局集团公司加开南昌至婺源、福州至南平等方向旅客列车,方便旅客乘坐动车一日往返。

民航方面,清明前夕,南方航空恢复广州至台北往返航线,满足两地旅客出行和回乡祭祖需求。南航有关负责人表示,未来南航还将继续加大台湾航线运力投放,为两岸同胞往来提供便利。自5日起,东方航空、上海航空等各航空公司下调国内航线燃油附加费征收标准。去哪儿网大数据研究院副院长郭乐春表示,这是今年国内航线燃油附加费第二次下调,旅客清明和五一假期出行将更加实惠。

“大陆各方面发展都非常快”

——马英九一行感受大陆建设发展脉动



4月5日,马英九先生一行参访上海洋山港区。

新华社发

新华社上海4月5日电(记者 陈键兴 王承昊 潘清)从嘉陵江边到黄浦江畔,马英九先生一行5日由重庆飞抵上海,当日前往洋山港区、浦东新区城市运行综合管理中心参访。

连日来,马英九带领台湾青年学生赴南京、武汉、长沙、重庆、上海等地,展开密集参访行程。从乘坐高铁穿梭多地,到参观铁建重工、三一重工、赛力斯汽车两江智

慧工厂的现代化车间,再到走访湖南广电节目生产基地“七彩盒子”、重庆市规划展览馆、重庆中国三峡博物馆……马英九一行多维度感受大陆经济、社会、文化发展脉动,了解真实、立体、全面的大陆。

马英九日前受访时说:“我参观了企业和许多地方,发现大陆在各方面发展都非常快,有些甚至我们可以说是梦想不到的,这非常好,将来双方还有很多可以合作的机会。”

在浦东新区城市运行综合管理中心,马英九一行听取了“城市大脑”建设使用情况介绍,通过大屏幕直观了解浦东运用现代信息技术手段提高城市治理能力和城市管理精细化水平的探索。他拿出本子记录,随行台湾青年学生纷纷举起手机拍摄兴趣点。

在湖南,马英九一行参访三一重工长沙18号工厂,了解这家民营企业发展情况。听说2009年台湾“八八风灾”时三一重工捐赠工程机械投入救援,他鼓掌致敬。走进“七彩盒子”,马英九观看短片,了解湖南广电与台湾电

视界交流合作情况,并与《声生不息·宝岛季》节目组连线互动。了解到6名台湾青年在节目实习,他表示,希望他们把握机会,做好工作,促进两岸文化交流。

在重庆市规划展览馆,马英九了解到西部陆海新通道、中欧班列、长江黄金水道等构成的物流网络,频频点头并表示,重庆作为内陆城市,有这样出海路路不容易。来到赛力斯汽车两江智慧工厂,马英九坐上新能源汽车驾驶座进行体验,竖起大拇指“点赞”,台湾青年学生在各种车型前拍照“打卡”。

回顾多日参访行程,台湾学生林彦良对记者说,这次来不但探寻了中华民族历史,还看到大陆经济、科技方面的发展,安排得很好。台湾学生周永素说,之前对大陆发展有所了解,但这次亲眼所见更感到惊讶。大陆的发展是多方面的,比如新能源汽车快速普及。回台湾后,自己会将见闻告诉朋友,希望他们多来大陆走走转转,看到真实的大陆。

6日,马英九一行将继续在上海参访,并前往复旦大学交流座谈。7日,马英九将结束首次大陆之行,离沪返台。

“体检”山河 防灾减灾

——第一次全国自然灾害综合风险普查观察

第一次全国自然灾害综合风险普查将于今年全面收官。当前,普查工作成效如何?普查成果如何服务防灾减灾?带着这些问题,近日记者参加第一次全国自然灾害综合风险普查“媒体基层行”活动,赴福建、江西等地开展调研。

【“把脉”“体检”摸清风险底数】

第一次全国自然灾害综合风险普查是提升自然灾害防治能力的基础性工作。2020年5月31日,国务院办公厅印发《关于开展第一次全国自然灾害综合风险普查的通知》。三年来,国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组各成员单位、各地区坚持“全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的原则和“试点先行、适度扩面、全面铺开”的工作步骤,努力克服疫情影响,开展普查调查工作。

这次普查中,在福建,汇聚了9个行业约1307万条普查调查数据;在江西,获取全省灾害风险要素数据2000多万条……在全国,共获取灾害风险要素数据数十亿条,并取得多项“第一次”。

——第一次全面摸清全国房屋建筑和市政设施的“家底”,形成具有空间位置和物理属性的房屋建筑海量数据,特别是城乡房屋建筑第一次有了“数字身份证”;

——第一次摸清了全国森林可燃物载量的“家底”,为我国森林草原火灾防治提供重要基础;

——第一次开展并形成了覆盖“全国—省—市—县—乡镇—社区—村—户”的政府、社会、基层、家庭等全国综合减灾能力调查数据集;

……
“调查是灾害风险普查的基础。”国家减灾委员会秘书长、国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室副主任郑国光表示,通过普查调查工作,基本摸清了全国自然灾害风险隐患底数,查明了重点地区抗灾能力。

【对症“下药”助力隐患治理】

来到福建省晋江市泉州湾河口湿地“蓝色海湾”项目,只见新种植的红树林连绵成片,不时有白鹭飞翔其间。

“我们根据普查数据,对红树林种植进行精确规划。”晋江市自然资源局生态修复与地质矿产科科长王玉志说:“红树林通过消浪、缓流、促淤三大功能实现防浪护岸效果,有重要的海岸带防灾减灾功能。我们历时1年零8个月,共种植修复红树林2912亩,海岸生态化改造6.2公里。”

记者了解到,以普查数据助力基层隐患点整治,类似做法在全国各地普遍开展。

例如,湖北基于普查成果数据,对库区2000余个地质灾害隐患点“一点一策”提出防治措施;重庆大力推进桥梁隧道、易涝区域等风险点物联网智能感知配套建设……

国务院普查办副主任、应急管理部风险监测和综合减灾司副司长袁艺介绍,此次普查形成了我国主要自然灾害综合风险区划与防治区划,为进一步在单灾种风险防范基础上开展综合风险防范和灾害针对性防治提供了科学依据。

【深化应用 强化事前预防】

记者调研发现,不少地方正探索以普查数据为抓手,深化普查成果应用,努力让数据“跑起来、活起来、用起来”,推动公共安全治理模式向事前预防转型。

有的地方将普查数据融入应急指挥系统,与智慧城市等城市管理平台融合,将防灾减灾与安全生产等打通,以系统化思维提升应急管理水,服务于城市安全管理。

有的地方瞄准减灾与应急前沿,加强“产学研用”结合。例如,福建师范大学基于此次风险普查,依托学校高性能计算中心,通过建模计算,每12小时动态评估福州城区台风灾害链的灾害风险,未来将逐步应用到防灾减灾实战中。

“普查的目的在于成果的应用,普查的效益也体现在成果的应用。”郑国光说,要进一步加强组织协调,持续推进普查成果深化应用。

据新华社福州4月5日电

天津农村商业银行股份有限公司南开支行、天津振弘企业管理有限公司 债权转让通知暨债务催收联合公告

根据天津农村商业银行股份有限公司南开支行(以下简称“转让方”)与天津振弘企业管理有限公司(以下简称“受让方”)于2023年3月30日签署的《债权转让协议》,转让方将其对以下清单所列债务人(包括但不限于借款人)、担保人(包括但不限于保证人、抵押人以及其他清偿责任人)享有的主债权及借款合同、担保合同、抵债协议、还款协议、法院裁判文书确定的权利以及其他相关协议项下的全部权利,依法转让给受让方。受让方与受让方特联合公告通知各债务人、担保人以及债务人、担保人因各种原因发生更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格等情形,请相关债权人、债务人、担保人等主体及时履行义务或承担清算责任。

序号	借款人名称	保证人名称	抵(质)押人	本金余额	利息	费用金额
1	天津泰鹏红湾置业有限公司	天津金厦投资有限公司	天津泰鹏红湾置业有限公司	140000000	167673800	845000