

打工妹变民宿业主,重庆山民因旅游而致富

大山有了“造血功能”

本报记者 赵昂

“1995年我当‘打工妹’的时候,一个月才150元。想不到今天我会变成老板,拥有自己的民宿。”在重庆市北碚区缙云山上,民宿“清欢渡”的业主孙女士对记者说。

近年来,重庆市不断加强生态环境整治力度,“山城”的山俊美灵动,吸引着各地游客来重庆看山。旅游业的兴起,让大山有了“造血功能”,山中居民也因旅游走上了脱贫致富之路。

“人要下山”

重庆缙云山的地理位置特殊,山上是自然保护区,山下是重庆城区,外围是缙云山国家级风景名胜区,“三区叠加”的情况,在我国大城市中是罕见的。

在保护区划定之前,缙云山有大量当地居民生活着,主要分布在北温泉、歇马、澄江3个街镇。保护好这里的绿水青山,首先要解决的就是人与山的问题。“人要下山”,怎么办?下去之后怎么办?

北碚区委办副主任廖利文表示,自2019年4月北碚区启动缙云山国家级自然保护区生态搬迁试点工作以来,坚持“人要下山”,为环境减负。一方面,重点区域做到“应搬尽搬”,按照自然保护区核心区、缓冲区、实验区的功能定位和管控要求全部优先纳入生态搬迁试点范围。另一方面,其他区域实行评估论证搬迁。对现居住地存在地质安全隐患或处在生态环境脆弱区域的实验

区和保护区周边居民,经评估论证后纳入生态搬迁试点。

村民史小霞的父母选择了“下山”,搬迁的补偿让老两口在城里买了房子,过上了城里人的生活,“社保也解决了,我们子女也没有了负担。”史小霞说。澄江镇党委副书记姜波告诉记者,按照政策,搬迁退地进城的居民,纳入城镇居民的普惠政策,强化基本生活保障。

随着环境改善,缙云山的“气质”回来了,旅游业也发展起来了,当地居民也有了新工作。当地居民文亮,在黛湖生态修复区从事清漂工作,他驾着小舟泛于清澈的湖面上,也成了当地一景,过往游客不时拍下照片。像文亮一样在景区就业的当地居民有很多,岗位包括巡山守卡人员、森林防火应急队员、居民点保洁员、景区服务人员等。

以旅游为纽带

重庆市武隆区后坪乡曾经因偏远闭塞,被列入重庆市深度贫困乡镇。到了2020年,该乡贫困人口可支配收入增加到1.29万元,该乡的天池苗寨,也成为向世界展示中国脱贫攻坚成效的考察点。

改变苗寨的,是旅游。这里以旅游为纽带,搞起“三变改革”。第一项改革的是农户庭院,他们与旅游公司对接,依托苗寨传统风貌优势,精心规划设计天池苗寨农户庭院,通过修建院前花坛、集中搬迁畜圈、电力线路下地等措施,完善寨内基础设施配套建设,美化环境卫生,打造风情苗寨。

旅游怎么发展,工程如何监督,村寨内如何管理?这是第二项改革,选举成立村理事会。由乡党委政府牵头,通过农户户长会自发讨论,选举成立天池苗寨村理事会,落实协调天池苗寨旅游发展、监督工程施工质量等职责。并讨论出台天池苗寨《公约十条》,规范寨内管理制度。

旅游发展起来了,村民的收入该如何分配呢?这就是第三项改革,逐户丈量寨内所有田地、房屋、林业、公共设施等,建立台账,全面开展寨内清产核资工作。

有了“旅游”这个纽带,各项工作都推进得非常迅速,寨民在短短10天内将寨内108座祖坟全部搬迁、平坟,并进行殡葬改革。全体寨民主动拆除畜圈,填埋粪坑,在寨外统一建设无害化畜禽圈舍。2019年7月,天池苗寨成功上榜第二届重庆文旅新地标。

在分红方面,武隆喀斯特旅游集团公司以现金入股苗情乡村旅游股份合作社,44户农户以“田、地、林、房”10年经营权折资合股联营,形成“公司+合作社+农户”的经营模式,采取“固定分红+收益分红”方式共同打造天池苗寨,从而实现了“资源变资产、资金变股金、农民变股东”。

靠旅游建起一座城

当“川江号子”在重庆市武隆区仙女山的山谷中响起时,全场观众报以热烈的掌声,这是《印象武隆》的演出现场。

仙女山街道办主任王震告诉记者,

仙女山街道石梁子村海拔1200米左右,曾经因石漠化严重、土地贫瘠,村民收入极低。“现在不一样了,当地居民是山上一栋房、山下一套房,吃上了旅游饭。”

受仙女山景区、天生三桥景区等开发良好效应的影响,2007年,武隆区在石梁子建设旅游度假区,按照显山、露林、隐城建设理念,要求土地开发强度、城市形态、建筑形式、色彩、尺度与自然环相协调;对容积率、绿化率、建筑密度、建筑限高等规划指标均严格执行有关标准。与此同时,该区加大原生态环境保护力度,度假区森林覆盖率始终保持 in 80%以上,对原生态山脊线、珍贵树木、自然景观、生态公园等进行控制、保留、保护,在保护中开发,在开发中保护,建成一座宜居、宜业、宜游、宜长住康养的生态旅游度假区。

仙女山旅游度假区开发建设10多年来,把一个建成区面积不足0.3平方公里,人口不足300人的贫困村,建设成为了建成区面积达13.6平方公里,常住人口3万人,旅游高峰期达到22万人次的一座旅游新城,并成功建设成为重庆市唯一的国家级旅游度假区。

王震表示,度假区建设每年带动当地及周边8000余人就业,为农民直接增加现金收入4.5亿元以上,“当地村民以开办农家乐、种植特色水果蔬菜为业,或到度假区内酒店、物业务工,大大增加了收入。实现了建设一座城,脱贫一座山,有效地促进了片区扶贫开发,有效地实现旅游带动城镇化。”

肯定和鼓励。”邓彬说。

针对困难职工需求,结合市场实际,邓彬组织团队开展“送岗位、送法律、送保健、送技能”活动,广泛组织家政培训、公益课堂等适应职业技能培训工,使培训和再就业紧密联系。

在省、市第三方评估机构调查综合反馈中,中山市总工会开展城市困难职工解困脱困工作的精准帮扶率和满意度均达100%,连续两年获得全省工会困难职工解困脱困工作特等奖。

今年,邓彬荣获全国五一劳动奖章。他说:“这枚奖章不仅仅是一份荣誉,更是一种责任和担当。我一定会好好珍惜,并以此为新起点,再接再厉,以工作实绩回报广大职工群众。”

北京大学第三医院院长乔杰院士感到责任重大:“让科技创新和制度创新形成‘双轮驱动’,是我们成为世界主要科学中心和中国新高地的必由之路。”

把各方面力量拧成一股绳,是社会主义的制度优势,也是中国科技界直面问题、迎难而上的底气。

中国科协十大代表、中国石化石油化工科学研究院副院长聂红说,优化科技资源配置,建立高效的科研创新组织体系,以“大兵团作战”模式开展重大科技任务攻关,发挥集中力量办大事的制度优势,才能加速攻克“卡脖子”难题。

“实现高水平科技自立自强,科研人员一定要多做以原创性、引领性为导向的原创。”中国科协十大代表、中科院西安光机所副所长郁伟说,坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,就需要完善的评价制度来“保驾护航”。

“赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权”“推行技术总师负责制、经费包干制、信用承诺制”“构建开放创新生态”……改革蓝图令科技工作者备受鼓舞。

作为一所新型科研机构,之江实验室采取“宽进严出”的科研经费全额授权制,允许科学家灵活调配或按需追加资金。“这种制度安排是基于对科学家本人的信任和对科研项目的尊重,极大激发科研人员的积极性。”中国科协十大代表、之江实验室副主任郑宇化说,科研活动要回归本质,就要遵循科研规律来设计关键制度保障。

大会继续召开,部分院士将围绕科研诚信等问题,举行弘扬科学家精神和加强学风建设报告会,中国科协也将向全国科技工作者发出相关倡议。

“像珍惜眼睛一样爱惜自己的学术声誉,绝不触碰科研‘红线’。”参加大会的院士和科技工作者代表纷纷表示。

中国科协十大代表、北京大学常务副校长龚旗煌说,袁隆平去世前两个月还在杂交稻科研“红线”,吴孟超96岁还坚持上手术台,这给我们树立了杰出的榜样。科学来不得半点虚假,只有研究真问题、做真学问,才能实现高水平科技自立自强。

“要实现高水平科技自立自强,从长远看,要注重营造和培育先进的学术与

创新文化,要从孩子们抓起,培养诚信、求真、创新的文化。科研人员要始终心怀‘国之大者’,坚持‘四个面向’,从党的百年奋斗历程中汲取前行的力量,努力形成科技创新发展的良好局面。”中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院院校长王辰院士说。

(记者陈芳 董瑞丰 王琳琳 张泉 温竞华) (新华社北京5月29日电)

孟泰:劳模精神永放光芒

奋斗百年路 启航新征程

数风流人物

新华社记者 王炳坤 李宇佳

前进帽,中山装,粗粝的脸上带着质朴的笑容——在鞍钢博物馆的英模展区,有这样一张老照片,将新中国第一代劳动模范孟泰的形象定格在亿万中国人脑海。

近日,由文化和旅游部“庆祝中国共产党成立100周年舞台艺术精品创作工程”重点扶持作品、鞍山市艺术剧院原创大型话剧《孟泰》顺利通过验收,再次将“老英雄”孟泰的形象立体呈现在百姓眼前。

孟泰,1898年出生,河北丰润县人。1926年到鞍山,同年进入日本人经营的鞍山制铁所的炼铁厂当配管学徒工。1949年加入中国共产党。历任配管组组长、技术员、炼铁厂副厂长、鞍钢工会副主席等职。

东北解放初期,党中央要求鞍钢迅速恢复生产。面对经过战争摧残几近废墟的钢厂,老工人孟泰勇敢站了出来,带领工友献出器材,刨开冰雪收集废旧零件,把日伪时期遗留下来的几个废铁堆翻了个遍,硬是在物资极度匮乏的情况下,建成了当时著名的“孟泰仓库”,没有花国家一分钱,就实现了鞍钢高炉恢复生产,为新中国钢铁工业奠定了雏形。

孟泰爱厂如家,钻研苦干。抗美援朝时期,鞍钢受到敌机和暗藏敌特的威胁,孟泰搬家舍业,背来行李睡在高炉旁,誓死保卫高炉安全,被誉为“高炉卫士”。新中国成立初期,孟泰组织全厂各方面人员进行联合攻关,先后解决了十几项技术难题,自制成功大型轧辊,填补了我国冶金史上的空白。

1950年、1956年、1959年,孟泰多次被评为全国劳动模范,是中国工会第七、第八次全国代表大会执行委员。作为第一、二、三届全国人民代表大会代表,孟泰曾多次受到党和国家领导人接见。

对党忠诚,对人民赤诚,孟泰始终心系钢厂与职工。在遭受三年严重自然灾害的日子里,为了使工人保持体力不影响生产,他把几个女儿靠挖野

时传祥:宁愿一人脏,换来万家净

新华社记者 贾云鹏

“咱要一人嫌脏,就会千人受脏,咱要一人嫌臭,就会百家闻臭。俺脏脏一人,俺怕脏就得脏一街。”

5月26日,在位于山东省齐河县赵官镇大胡庄的时传祥纪念馆亭内,77岁的时纯庭饱含深情地向记者回忆起父亲时传祥常挂在嘴边的话。

时传祥,1915年9月出生在大胡庄一个贫苦农民家庭。1930年初,他逃荒流落到北京城郊,受生活所迫当了一名掏粪工,在粪霸手下受尽了压迫与欺凌。

新中国成立后,时传祥进入北京市原崇文区清洁队工作。在此后的十七八年时间里,他无冬无夏,挨家挨户掏粪扫污,几乎没有空闲时间。

“旧社会不把掏粪工当人看,新中国成立后,他感受到了新社会的好。一冷一暖,巨大的反差让他心灵受到震撼。”齐河县时传祥纪念馆馆长王宗军说。

老北京平房多,四合院里人口密度大,茅坑没,粪便常溢出来,气味非常难闻。时传祥总是不声不响地找来砖头,把茅坑砌得高一些。哪里该掏粪,不用人来找,他总是主动去。不管坑外多烂,坑底多深,他都想方设法掏干净。

时传祥带着对党和人民报恩的朴素感情,苦干加巧干,还进行技术革新,带领大家共同进步,在掏粪工人中享有很高的威信,被工友们推选为前门粪业工人工会委员兼工会小组长。

当时,北京市人民政府为了体现对清洁工人劳动的尊重,不仅规定他们的工资高于别的行业,还想办法减轻劳动强度,把过去送粪的轱辘车换成汽车。运输工具改善后,时传祥合理计算工日,挖掘潜力,把过去7人一班的班工,改为5人一班的小班。他带领全班由过去每人每班背50桶增加到80桶,他自己则每班背90桶,最多每班掏粪背达5吨。管区内的居民享受到了清洁优美的环境,而他背粪的右肩常年肿胀,被磨出一层厚厚的老茧。

深山乡村换新颜

(上接第1版)

昔日的建档立卡卡户杨东豪,如今成了乡里有名的致富带头人。“我的野生茶加工销售合作社,涉及茶厂100多家,每年收近20吨鲜叶。附近村民采摘的鲜叶都卖给我,价格不低于市面价格,每年合作社还以3%的销售利润上交集体。”杨东豪说。

2019年,随着镇康县脱贫攻坚高质量出列,牧场乡1568户6257人全部实现

菜喂养大的两头猪送到厂里,为职工改善伙食;在一批职工因没有床位而不能住院治疗的时候,他买来废钢管,组成青年突击队自制铁床,既缓解了燃眉之急,还节省了费用。在他担任鞍钢炼铁厂副厂长的八年中,被工人们称为“身不离劳动,心不离群众的干部”。

1967年9月,积劳成疾的孟泰在北京病逝。然而,孟泰精神却在鞍钢和鞍山市扎了根,《孟泰报》、“孟泰奖章”、孟泰雕塑、孟泰公园……半个多世纪过去了,“老英雄”仍向人们无声地诠释着劳动的价值和奋斗的意义。

在鞍山钢铁炼铁总厂几座高炉间隙,孟泰纪念馆显得格外安静。炼铁总厂党委工作部部长王锋介绍,厂里培训新招工人,第一站就来这里;市里的机关干部、中小學生,也经常来参观学习。同时厂里每年组织孟泰事迹学习会,评选孟泰式先进标兵、最美党员,厂报开辟专栏讲述“孟泰式好员工”的事迹故事。

“老一辈树起了标杆,我们也不能太差。”作为鞍山钢铁炼铁总厂电气作业区电气点检员,今年55岁的付柏田自1984年进厂以来就一直被孟泰精神所感染。在岗位上,付柏田主动创新出铁技巧,三次报名夜大学习电工课程,如今已是鞍钢集团一级技师。2017年,以付柏田名字命名的创新工作室应运而生,每年吸引中青年技工上百人次参与技术攻关,为企业创收年均超过500万元。

截至2020年底,鞍钢集团共有6801人次获得各级各类劳动模范荣誉称号,其中全国劳动模范118人次。自2012年探索职工创新工作室的基层创新机制以来,鞍钢集团目前共有厂级以上职工创新工作室303个,其中全国示范性劳模创新工作室2个,省级创新工作室39个,分设创新小分队等创新团队700余个,拥有3600余名核心成员。“点亮一盏灯,照亮一大片,我们就是要用工友们身边的典型,引导年轻职工不忘本行和本职工作,在努力奋进中创出更大风采。”王锋说。(新华社沈阳5月29日电)

(上接第1版)

中山市总迅速开展“一对一”结对帮扶活动,向小菁详细讲解工会帮扶救助政策,并全程协助申请,有效减轻其家庭负担。同时,多次进行个案探访,为小菁排忧解难。小菁在感谢信中写道:“作为一名外乡人,能在异乡得到关心和帮助,我感受到工会‘娘家人’的温暖。”

整合资源提供全方位服务

一位来自四川的女职工不幸遭遇工伤,与企业产生劳动争议。中山工会获悉情况后迅速介入,免费为其提供法律服务。该职工与企业解除劳动关系后,工会又帮助夫妻俩找到了合适的工作。“困难职工在工作和生活中遇到的困

(上接第1版)

定方位、抓关键,努力实现高水平科技自立自强

28日的大会上,习近平总书记深刻指出:“科技立则民族立,科技强则国家强。”坚持党对科技事业的领导,是科技强起来的关键举措。

从“科学的春天”到“创新的春天”,从科教兴国战略、人才强国战略再到创新驱动发展战略,从自主创新到实现高水平科技自立自强……党中央在我国科技事业发展的每一个关键节点都作出重大战略部署,牢牢把握我国科技创新发展的正确方向。

“习近平总书记站在党和国家事业发展的战略全局,高度概括了我国科技事业发生的历史性变革、取得的历史性成就,深刻阐明了新发展阶段实现高水平科技自立自强的重大问题。”中国工程院院长李骏晓院士说,“讲活中蕴含着当代中国共产党人对创新这个‘第一动力’的历史自觉,为加快建设世界科技强国指明了方向。”

当今世界百年未有之大变局加速演进,科技创新成为国际战略博弈的主要战场,科技创新无论在广度、深度、速度、精度上都呈现加速度跃升趋势。

进入新发展阶段,实现“十四五”时期经济社会发展目标,开启全面建设社会主义现代化国家新征程,对加快科技创新提出了更为迫切的要求。

会场的热烈气氛,让中国科学院副院长钱琨院士印象深刻:“习近平总书记讲话中深刻分析了我国科技事业所处的方位,面对新一轮突飞猛进的科技革命和产业变革,党中央主动识变应变,为中国共产党制定了从自主创新到实现高水平自立自强的整体战略。”

“嫦娥五号”、火星探测,习近平总书记提到这两项重大研究任务,让中国探月工程总设计师吴伟仁院士倍感荣幸。“如果当初不能承担风险,往后退了,恐怕就达不到现在的创新高度。”吴伟仁感慨,“我们科技工作者就是要直面问题、迎难而上,肩负起时代赋予的重任。”

作为高端装备制造业的代表,国产大飞机取得的每一个新突破,都让习近平总书记挂念。

“目前,C919客机正在全国多地进行试飞,力争今年年底取得试航证。”C919大型客机总设计师吴光辉院士说,“我们要把总书记的关怀和对大飞机的要求带回去,激励大家打赢关键核心技术攻坚战,建立安全稳定的产业链、供应链,让中国的大飞机翱翔蓝天。”

中科院国家空间科学中心主任王赤院士说,我国的空间科学和深空探测相

难往往不是单一的,发生劳动争议时需要法律援助和就业服务,我们提供医疗救助的同时,也要提供心理援助。把服务职工的项目集中起来,就像把一颗颗珍珠串成项链,更好地解决职工的实际困难,最大限度地提供优质服务。”邓彬说。

邓彬积极推进市、镇两级职工服务平台建设,提出构建“一个中心、六大平台”服务体系,即职工服务中心,以及帮扶服务平台、法律服务平台、社工服务平台、心理服务平台、互助保障平台、义工服务平台。全面整合资源,纳入工会帮扶体系进行管理,形成多位一体、上下联动的工作格局。推进“会、站、家”一体化职工服务平台建设,为广大职工特别是困难职工提供多样化、全方位的普惠性服务。

攀登,为实现高水平科技自立自强!

对以往来说,已经迈出了重要一步,但与国际先进水平相比还有不少差距。今后要在科学思想上不断创新,在空间技术上不断突破,为航天强国、科技强国作出应有贡献。

基础研究、应用基础研究好比科技创新的“深蹲助跑”。蹲得深,爆发力才强;助跑快,才能跳得更远。

中科院国家数学与交叉科学中心主任郭雷院士从事的控制理论研究,是自动化技术的基础。“习近平总书记指出,加强基础研究是科技自立自强的必然要求。”郭雷说,“高水平科技自立自强不是低级重复,我们要力争在数学算法、控制算法等方面做出更多自己的高水平成果。”

长期从事芯片材料研究的王曦院士,对缺“芯”之痛有着切身感受,也深感责任重大。“大硅片是芯片制造的核心材料,过去完全依赖进口,通过这几年努力,自主制造的大硅片已经实现量产,正在努力进一步扩大规模。”王曦表示,“我们要按照习近平总书记的要求,科技攻关要坚持问题导向,奔着最急迫、最紧迫的问题去。”

做减法、促活力,保障时间就是保护创新能力

“保障时间就是保护创新能力——总书记说的这些话真了不起!”“共和国勋章”获得者钟南山院士由衷地称赞。

面对自己工作安排的日程表,钟南山有时也无奈:“我有时也不得不‘站台’、拍视频!”经常,只有忙完累完诸多琐事到了晚上,老院士才有时间做点自己领域的研究。

对于科技工作者这些“难言之隐”,习近平总书记一针见血:“各类应景性、应酬性活动少一点科技人员参加,不会带来什么损失!”

这次大会上,总书记专门指出:“1961年中央就曾提出‘保证科技人员每周有5天时间搞科研工作’。保障时间就是保护创新能力!”

“‘决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上!’此话一出,台下掌声雷动。”中国科协十大代表、“中国天眼”总工程师姜鹏说,“总书记十分重视科技工作者的作用,这些话一下子说到关键上。让英雄有用武之地,科研人员自己也要自立自强。”

专注科研、聚焦主业,是进一步提升创新能力的“必答题”。高水平的科技工作者,要自觉当好高水平科技自立自强的排头兵。

“科研事业是科技工作者的挚爱,如果不是是一些外界原因干扰,绝大多数科研人员都希望呵护好自己的事业。”国家海洋局第二海洋研究所所长李家彪院士说,“总书记明确提出要建立让科研人员把主要精力放在科研上的保障机制,提振奋人心,作为院士,一定要带头扎根学术。”

“两弹一星”、杂交水稻、抗击新冠肺炎疫情……无论是事关国计民生的重大科技突破,还是举世瞩目的突发公共卫生事件,两院院士展现出的专业与风骨,在历史和国人心中留下了难以磨灭的印记。

“院士应有国士精神,真正践行人民对院士‘国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣’的内心期待。”多位院士表示,一方面要科学报国、勇攀高峰,在重大科技领域不断取得新突破;另一方面,也要带头抵制浮夸浮躁、急功近利等不良风气,坚守学术称号的学术性和荣誉性。

硬实力、软实力,归根到底要靠人才实力。

“加强原创性、引领性科技攻关,关键要有人才,要构建高水平的创新型人才培养体系。”中国科协十大代表、北京航空航天大学党委副书记赵昱表示,高校要更加注重在基础前沿研究和关键技术攻关的各类实践中去培养一流人才,学会要成为各个行业领域创新型人才聚集的高地,引导各领域人才更好地服务国家、服务社会。

从无到有,从弱到强,中华民族走向伟大复兴的时空中,闪耀着一代代科学家奋力前行的夺目光芒。

“我国教育是能够培养出大师来的,我们要有这个自信!总书记的这句话让人印象非常深刻。”特邀代表、“人民楷模”国家荣誉称号获得者、大庆“新铁人”王启民深有感触,创新要培养更多领军人才,“要有铁人的‘拼’,‘十年磨一剑’的‘傻’,向各种人物、事物学习的‘智’”。

“‘破四唯’、‘立新标’,‘创新不问出身’……总书记的话让人振奋。”中国科协十大代表、航天彩虹无人机股份有限公司总经理秦永明期待,建立更科学的人才评价体系,进一步树立正确用人导向,激励人才发展、调动人才创新潜能。

推改革、解束缚,形成推进科技创新的强大合力

“要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制”“通过市场需求引导创新资源有效配置”“形成推进科技创新的强大合力”……习近平总书记在大会上的重要讲话,为形成支持全面创新的基础制度指明了方向。