退休人员基本养老金翻番

社保待遇稳步提升

新华社北京6月8日电(记者 姜琳)人力资源社会保障部最新数据显示,党的十八大以来,我国社保待遇水平稳步提高。2023年,全国企业退休人员月平均基本养 老金比 2012 年增加一倍, 月平均 失业保险金水平从 2012 年的 707 元提高到 2023 年的 1814 元, 月平 均工伤保险伤残津贴由 1864 元提 高到 4000 元。

在打赢脱贫攻坚战中,通过政策倾斜,6098万建档立卡贫困人口实现基本养老保险应保尽保。

我国已建成世界上覆盖人口规模最大的社会保障安全网。截

至2023年底,我国基本养老、失业、工伤保险参保人数达到10.66亿人、2.44亿人、3.02亿人,比2012年分别增加2.78亿人、0.92亿人、1.12

全国铁路迎来端午小长假出行客流高峰

新华社北京6月8日电(记者樊曦、韩佳诺)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,8日,全国铁路迎来出行客流高峰,预计发送旅客1690万人次,计划加开旅客列车856列。6月7日,全国铁路发送旅客1435.6万人次,铁路运输安全平稳有序。

为应对出行客流高峰,各地铁路部门精心组织假日旅客运输,科学分析客流规律,充分挖掘运输潜力,同时进一步强化出行安全和旅客服务保障力度,努力为旅客提供良好出行体验。

国铁太原局集团公司加开太

原、大同往返北京、天津、运城、柳林、介休、永济等方向旅客列车36列,增加5.7万个席位;国铁济南局集团公司与国网德州供电公司密切协作,对德州东站及管内京沪高铁沿线供电线路开展电力安全巡查,确保高铁电力供应稳定可靠;国铁武汉局

集团公司与武汉公交集团等地方交通运输部门共享列车运行动态信息,协调增加公交车、出租车运力,打通旅客出行"最后一公里";国网西安局集团公司西安站、西安北站精心布置母婴室、儿童游乐区,为带娃出行的旅客提供温馨舒适的候车环境。

全国部分地区

6月8日,全国部分地区2024年 高考结束。

这是在宁夏银川市唐徕中学考点,考生结束考试后与老师合影。

新华社记者 王 鵬摄



(上接第一版)经过细致学习和科技 人员的指导,苗木的存活率一点一 点增加了。

接续植树 绿染拉萨

13年转瞬即逝。截至今年年初,南山公园共实施2012年南山山体造林绿化、2013年南山山体造林绿化试点项目、拉萨市山地造林环境调控技术与耐旱树种筛选研究等工程项目,造林绿化面积达3521.7亩,成活率达85%以上,栽植雪松、云杉、油松、白皮松等各类苗木100余种超百万余株。

经测算,南山造林绿化成林面积每年在涵养水源、水土保持、固碳释氧、净化空气等方面综合价值超过410万元……从最初的贫瘠,到如今满山青绿。现在的南山公园,各种树木错落有致、郁郁葱葱,小桥下流水潺潺,游人三五成群,一片生机盎然。市民游客热衷来此打卡,一张张"小小南山,轻松拿下"的打卡照是网友的戏谑,更是南山生态环境越来越好的见证。

13年间,来南山公园游玩的人越来越多,峰值期日人园量能达2万余人。现在,扎西曲培手机里几乎都是南山公园的照片,有他和游客的合影,有他为游客拍的结婚照,有下雪时南山镜湖前聚齐的摄影师,有林间蹦跶的各种小动物,还有他亲切地叫着"树二代"的新苗……

在这些照片和视频中,可以感受到时间的流转、时代的变迁,感受到拉萨人为了种活一棵树背后的韧性和

南山公园的点点滴滴变化,深深地烙印在扎西曲培的心中。当他一个人走在这条孤独巡山道时,他会憧憬很多:拉萨南北山绿化工程全部完工后的南山是怎样,拉萨是怎样?几年前喂过的野生小狐狸应该长很大了……

如所有人所见,南山绿了,拉萨绿了。除了一棵树一棵树地不停栽种,还有他们最为坚强的后盾:

纳金山一号片区,工人们争分 夺秒提前完成供电保障工程,为浇 灌树苗提供充足电力;

夺底沟一号片区,由于山上大部分都是石子、沙子,上半部分地势陡峭,只能使用无人机运输客土;

曲水县茶巴朗村片区,有一条 只有骡子才能上去的路,由几十匹 骡子组成的骡队,在曲水县茶巴朗 村承担着运输各种材料的任务;

达孜区白纳片区,一级泵站施工现场,几台挖掘机正挥动长臂,修建绿化提水配套工程,他们只有一个信念"一定要把水引到山上!"

同心山成玉,协力土变金。不同民族、不同地域、不同口音、不同职业的人汇聚在雪域古城圣地拉萨,只为让这个生机勃勃的城市更

绿更美,更有希望。

从2012年高海拔植树造林试点在南山启动,到2015年"绿色围城"工程逐步开展,2018年与南山遥遥相对的北山也开始绿化行动……再到今天,站在创建国家生态文明高地的战略高度,西藏自治区党委、政府正在有序实施新一轮南北山绿化工程,计划用十年时间完成营造林206.72万亩,实现"五年增绿山川、十年绿满拉萨"的构想,着力将拉萨打造成生态宜居的高原省会城市。

承载着这一愿景,无数绿化人 扛起铁锹上山造林。据不完全统 计,2022年以来,通过实施拉萨南北 山绿化工程,共约450万人次农牧 民参与南北山绿化工程建设,累计 实现带动群众增收近13.5亿元,对 促进农牧民增收发挥了重要作用。

情以表现民情收及件了重要作用。 青山拥南北,绿水绕古城,这一 愿望正在一步步实现。

人不负青山 青山定不 负人

其实在西藏,在未长过树的地方种出一片林,拉萨南山不是孤例。

位于藏北高原的那曲,曾是全国唯一没有树木的城市。在这里,由于无木可栖,鸟雀常与鼠兔同穴。如今,靠着一种信念,那曲在2021年9月完成了海拔4300米以下的"无树村""无树户"消除任务。为治理土地沙化,山南市自上

世纪80年代起在被喻为"造林禁区"的雅鲁藏布江沿岸建设防护林,雅鲁藏布江两岸45万多亩的沙滩地变成了绿洲……西藏植树造林中,没有一个"建设者"在退缩!初次来到南山公园的撒贝宁感慨,这片土地上人们的韧性超乎想象。这种生命力不仅仅体现在树木林草身上,更体现在人的身上。

有时想,在西藏种树这么难,坑要在裸岩上挖,土要从远方运来,水要从河里引上,为什么还要种?为什么这么多的人都在坚持?我想就是因为:人不负青山,青山定不负人。

阳光向下倾泻,万物向上生长。 在一个又一个扎西曲培身上,我也找 到了答案。他们是索朗多吉,18年如 一日守护日多乡39万亩天然公益林, 让荒山秃岭变得满目青翠,成为野生 动物栖息的生态家园;他们是桑旦, 从年少的小姑娘,到如今满头银发, 步履蹒跚,一生照料这片沙棘林;他 们是索朗罗布,自掏腰包种树8万棵, 耗资上百万元,以一人之力带动乡邻 种树,誓将荒地变"绿肺"。从一棵树 到一片林,一代又一代高原人植树绿 化的步伐坚定不移。在广袤的西藏大 地上,他们用默默无闻的坚守,换来 一片又一片绿色。他们的一锹土,种 下的既是树苗,也是生态文明的希 望;他们的一桶水,浇灌的既是土壤, 也是美丽西藏的梦想。

生命不息,植树不止。

在表取采样完成后,嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开,闪耀鲜艳的"中国红"。

月面温差大、辐射强,普通材质的国旗难以满足要求,这面中国首次在月球背面独立动态展示的国旗有何独特之处?记者采访了国旗背后的研制团队。

月背展示的五星红旗材料是岩石?

嫦娥六号国旗展示系统由中国航天科工集团旗下 的中国航天三江集团联合武汉纺织大学等单位共同 研制。

"在奔月、绕月及落月的过程中,高低温反复交替, 国旗对环境的耐受性要求就更高。"武汉纺织大学纺织 新材料与先进加工技术国家重点实验室主任、中国工程 院院士徐卫林告诉记者,在寻找合适材料过程中,团队 根据月球资源原位利用原则,最终决定采用与月壤化学 成分相近的玄武岩作为嫦娥六号国旗的核心材料。

徐卫林介绍,与嫦娥五号国旗采用芳纶为主的新型复合材料相比,嫦娥六号国旗采用玄武岩材料具有明显优势,也面临很多新的挑战,比如玄武岩纤维具有非常优异的隔热抗辐射性能,能够抵御月表恶劣环境,但属于无机纤维,表面光滑、脆性较大、耐磨性差,难以纺制超细丝、纺纱、织造以及构筑高牢度的颜色。

月面国旗团队成员曹根阳教授说,嫦娥六号在月球背面展示的国旗是能耐受高真空、高低温循环、强剂量紫外辐照等极端环境的"石头版"高品质织物国旗,是由以玄武岩为主的复合材料制造。和嫦娥五号上的国旗规格一样,嫦娥六号月面展示国旗大小也是300mm×200mm。不过,玄武岩纤维的密度超出嫦娥五号国旗原料密度近一倍。

"可以说这是一面技术含量很高的'石头版'织物国旗。"徐卫林说。

"搓石成线"直径仅发丝的三分之一

同样是"织物版"五星红旗,用岩石"编织"的国旗重量按说会偏重,但最后制作出来的展示国旗重量只有11.3克,比同规格的嫦娥五号国旗还要轻0.5克。

"团队研发出的玄武岩纤维是直径只有头发丝三分之一的超细玄武岩纤维。"曹根阳解释,为把玄武岩变成纤维,团队将玄武岩石块倒入熔炉中进行高温熔融,当熔炉温度达到1600℃左右时,玄武岩呈液态流动,再通过喷丝板拉出极细的玄武岩长丝。在纤维拉丝完成后,还需要进行特殊表面处理,以进一步提高玄武岩纤维的柔韧性能。

为了获得更细的玄武岩纤维,研究团队将实验室"搬"到企业的玄武岩熔炉旁,不断改良拉丝设备、优化制造方式,创新设计了喷丝板内腔结构,并进行了梯形优化,再配合炉内分布式精准控温,成功实现了超细玄

武岩纤维的稳定量产;为有效保护玄武岩长丝,团队利用柔性水溶性长丝和芳纶短纤分层防护,设计了"双防护罩"结构,同时解决了玄武岩纤维高模量导致"起小辫子"的行业难题;面对光滑的玄武岩长丝带来国旗"染色"难,团队利用织物表面的芳纶短纤毛羽,使颜料中的黏合剂与其形成类似"铆钉"锚定的效果,有效提升涂料的界面结合牢度与国旗图案的饱满度,保障国旗展示效果。

徐卫林说,历时近4年,团队联合多家企业、单位攻克了玄武岩超细纤维 纺丝、纺纱、织造及色彩构建等诸多难题。

月背飘扬"中国红"

据介绍,国旗展示系统是探月工程四期探测器系统的关键项目。由于落月位置不同,嫦娥六号国旗展示系统在嫦娥五号任务基础上进行了适应性改进,并开展了展示效果和产品寿命可靠性评估。

光线对于国旗的成像效果至关重要,由于嫦娥六号是在月球背面着陆,月面光线与旗面角度都发生了变化。中国航天科工集团专家介绍,研制团队提出了多种改进方案,联合总体单位开展了多轮方案评估和地面模拟月面成像试验,以保证国旗的最佳成像效果。同时,研制团队开展了国旗展示系统寿命评估和验证工作,确保能够在月球背面可靠运行。

徐卫林说,玄武岩与月壤化学成分相近,此次嫦娥六号国旗也是月球资源原位利用的一种探索。月球玄武岩较多,未来建造月球基地可就地取材,将月球玄武岩做成片状或者管状建材用于建造,要比从地球取材节省成本。

(新华社武汉6月8日电)

曲水县扎实推动党纪学习教育走深走实

(上接第一版)对"两新"组织党员加强《条例》学习指导41场900余人次,确保党员学习全覆盖。

立足"实",力促党纪学习教育走心

全体党员自觉主动学。拓展学,党员干部进一步提高思想认识,把党纪学习教育作为一项重要政治任务来完成,坚持线上与线下学习同步开展、同步推进,在努力形成遵规守纪的自觉性上下功夫。充分发挥主观能动性,自觉主动地学习《条例》,利用"曲水在线""曲水融媒"等线上资源,拓展学习广度深度,以开设的党纪学习教育专栏为纽带,随时随地开展个人自学;深入学,依托"三会一课""主题党日"等形式逐条学习《条例》,并结合个人自学情况开展交流发言37场422人次,通过

学习交流做到学纪、知纪、明纪、守纪,把遵规守纪刻印在心,内化为言行准则,认真领会《条例》精神,推动《条例》入脑入心;党员干部充分利用八小时外空闲时间研读党章和《条例》,做到原原本本学,逐字逐句学。

检验学习成果促进学。对标学,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用,开展个别谈话80余人次,党员干部就学习情况谈收获谈不足,把自己摆进去、把工作摆进去、把职责摆进去,建立"两张"清单400余张,制定整改措施1600余条,真正做到用党规党纪校正偏差、找准方向、厘清路径。运用学,曲水村完善"四议两公开""三务公开"等制度,并规范"三资"管理;水利局、曲水镇、南木乡派出所持续开展"我为群众办实事""开门纳谏"等活动,了解群众所想所需所求,为群众解决"急难愁盼"等问题。



藏FB3280

藏F0182警

西藏鼎峰拍卖有限责任公司 SUMMIT AUCTION LTD.TIBET

0.3

1.2

车辆拍卖公告

受普兰县财政局委托对以下车辆进行拍卖,起拍价为 10.25万。

序号 车牌号 品牌 登记日期 起拍价 (万元) 藏FB7089 现代 2015 1.3 2 藏FA7779 丰田 2004 3.3 藏F0322警 比亚迪 2010 0. 35 藏F0029警 五铃 2014 0.8 藏F0323警 比亚迪 2010 0.3 6 藏F0321警 福田 2010 0.7 猎豹 藏F0181警 2013 藏G8962警 现代 0.3 藏FA6376 田野 2011 0.5

2014

2013

福德

猎豹

有意竞买者持有效证件到拍卖公司交纳竞买保证金办理登记手续。拍卖成交后,保证金抵作过户保证金。车辆过户及无法过户的风险、违章、改漆、脱审、保险逾期、无法启动、证照不全、零部件缺失、拖车费用均由买受人负责并承担所有费用。

预展及交保证金时间:公告之日起至拍卖会前一日 18时;

预展地点:普兰县文化广场。

时间地点: 2024年6月16日上午11时在普兰县财政局会

议室(如有变动另行通知) **咨询电话**: 13908911733

> 西藏鼎峰拍卖有限责任公司 2024年6月9日



广告热线: 0891-6339945/6339818