

老年日报

2024/03/01

星期五

甲辰年正月廿一

总9030期

今日8版

中国百强畅销报刊

年长者的精神家园

北京、广州、哈尔滨、西安、南京、济南、郑州、石家庄同步印刷



中国邮政发行畅销报刊

统一刊号:CN23-0018

邮发代号:13-18

《铁人传》作者孙宝范回忆老队长王进喜

铁人珍惜每一滴油

□见习记者 王禹心

一提起大庆精神、铁人精神,提起王进喜,都会令一位名叫孙宝范的老人感慨万千,“仿佛是昨天,‘铁人’的声音仍在耳旁回响,那些刻骨铭心的往事历历在目!”孙宝范是《铁人传》的作者,今年已经84岁。近日,本报记者走进孙宝范家,听他讲述“铁人”鲜为人知的故事。

“铁人”教育了我

1963年,刚从学校毕业的孙宝范接下一项任务——以“铁人”王进喜为主题,创作一部话剧,于是他先后两次被安排到“铁人”身边工作。“我刚来时,大庆正处于最困难时

期。我来到钻井二大队就有了想调离大庆的想法。‘铁人’大队长有所察觉,就找机会帮助教育我。”孙宝范回忆道。“一天清晨,我和‘铁人’一起顺着防风林去上井。‘铁人’说,我们为什么来大庆,是因为这里有油!我们抛家舍业来这里吃苦,就是为了甩掉落后的帽子,让国家有油用!”孙宝范说,“铁人”的话深深感染、教育了他,他决定留在大庆,为石油事业贡献一份力量。

“铁人”珍惜每一滴油

最令孙宝范铭记的事情是,铁人珍惜每一滴油。有一次王进喜正帮司机修柴油机,孙宝范在一边蹭了满手油污。快到饭点了需要洗手,

孙宝范看到旁边有一茶缸柴油,就顺势倒出来洗手。王进喜看到这一幕,赶紧跑过来用抹布小心翼翼地将地上的油蘸起来,狠狠训孙宝范:“你戴木头眼镜?看不见这是油?”孙宝范作为年轻大学生被这样训斥,脸上挂不住。发完脾气的王进喜又苦口婆心给他讲道理,“小孙你不懂,咱们国家缺油,我在玉门打井的时候,油流入河里,我们都要用树枝一点点把它蘸起来。刚解放的时候,咱们全国的油平均下来一个人不到一滴,今天你把一茶缸油倒下去洗手,这是多大的浪费?”

讲好“铁人”的故事

1999年孙宝范退休后,

选择用自己的方式讲述“铁人”的故事,撰写了《铁人传》《会战是怎样打赢的》等书籍。近20多年来,孙老讲述“铁人”故事的报告会和党课不下700场。记者在孙宝范家中看到,老人家中非常简朴,但是书特别多,书桌上、书柜里、床上摆的都是书,书架上摆满了有关“铁人”的书籍和材料,时不时还会拿起来阅读和整理。“我还要写‘铁人’、讲‘铁人’,宣传和弘扬大庆精神、铁人精神!”孙宝范说。

寻找龙江最美记忆

标题新闻

时政

★1月全国查处违反中央八项规定精神问题10928起

经济

★全国粮食主产区收购秋粮近1.5亿吨

★水利部:汛前深入排查整治水利相关风险隐患

★国家统计局:2023年国内出游48.9亿人次

★中国民用航空局:力争到2050年建成一批世界一流航空枢纽

社会

★南方地区多降雨过程 冷空气影响中东部地区

国际

★白宫发布拜登体检结果:健康强健 适合履职总统

★第19次 俄罗斯总统普京发表年度国情咨文

大熊猫北京基地 明年内开园

2月28日,大熊猫国家保护研究中心北京基地建设全面启动,预计明年内开园。

该基地位于房山区青龙湖镇的青龙湖森林公园,紧邻崇青水库,国家林草局经过前期论证考察表示,该基地地处丘陵森林公园,生态资源优越,植被茂密,适宜大熊猫生存栖息。

据介绍,该项目占地面积约2000亩,计划引入50只大熊猫。 央视

■导读

从五组数据看2024年卫生健康工作重点

详见2版



春意盎然 如诗如画

近日,位于重庆市巴南区二圣镇的云林天乡景区化身为一朵花的海洋,春意盎然。景区内300亩油菜花与美人梅相继盛开,如诗如画的景色吸引了众多游客前来观赏,享受田园风光,感受春日气息。 刘纪涓

SHIDIAN 视点

超80种罕见病用药进医保

2月29日,迎来了第17个国际罕见病日。

前不久,最新版国家医保药品目录调整新增15个目录外罕见病用药,覆盖16个罕见病病种,一些长期未得到有效

解决的罕见病,如戈谢病、重症肌无力等均在其列。迄今,超过80种罕见病治疗药品已纳入国家医保药品目录名单。这有望为我国2000多万名罕见病患者带来更多福音。

世界卫生组织将罕见病定义为患病人数占总人口0.065%到0.1%之间的疾病或病变。诊断难、用药难、药价高,是罕见病患者面临的“三道坎”。 新华社

中国财政收入会继续恢复性增长

中国财政科学研究院近日在北京发布《2023年地方财政经济运行调研报告》(下称报告)。

报告介绍,中国的财政

收入呈结构性变化,支出增速快于收入增速,一般公共预算年度收支差额呈扩大趋势。随着经济回升,财政收入会继续保持恢复性增长态

势。但预期不稳等压力的影响仍然存在,外部经济衰退及地缘政治冲突等不利因素依然对财政经济运行构成不确定性。 中新

中国航天 再添国之重器

由哈尔滨工业大学、中国航天科技集团联合建设的空间环境地面模拟装置日前在哈尔滨通过验收。这是我国航天领域首个国家重大科技基础设施。

空间环境地面模拟装置被称为“地面空间站”。它可以模拟真空、高低温、带电粒子、电磁辐射、空间粉尘、等离子体、弱磁场、中性气体、微重力等9大类空间环境因素,旨在聚焦航天领域重大基础性科学技术问题,构建空间综合环境与航天器、生命体和等离子体作用科学领域的大型研究基地。

“这意味着未来许多需要抵达太空才能进行的实验,在地面上就能完成。”空间环境地面模拟装置常务副总指挥李立毅说。 新华社

今日微推荐

扫码更精彩



老年日报 微信

春季高发冠心病 正确预防是关键



龙健康

这是春季最佳 养肝运动

老年日报 维权热线

13796087938

13936697319