

《习近平调研指导过的贫困村脱贫纪实》出版发行

新华社北京1月3日电 《习近平调研指导过的贫困村脱贫纪实》近日由人民出版社出版,在全国发行。该书由17篇调研报告和3集电视专题片视频二维码组成。党的十八大

以来,习近平总书记走遍全国14个集中连片特困地区,先后深入河北阜平县骆驼湾村和顾家台村等24个贫困村调研指导,推动脱贫攻坚战如火如荼地开展起来。这组调研报告和电视专

题片,是在对这些贫困村深入调研回访基础上形成的,生动反映了这些村在总书记关怀指导下打赢脱贫攻坚战的可喜成就和宝贵经验。《习近平调研指导过的贫困村脱

贫纪实》的出版发行,对于广大干部群众进一步学习领会习近平总书记关于扶贫工作的重要思想,真切感受脱贫攻坚的伟大意义,凝聚起万众一心奋进新时代的磅礴力量,具有重要意义。

新华时评

用“中国牛”精神 干出我们的2021

新年的祝福信息,想必已在你的手机中发送了N次。尽管农历辛丑牛年还未到来,但“牛气冲天”“壮气吞牛”“气冲斗牛”等“牛”字祝福语已闪亮登场。在中国人传统观念里,牛是吃苦耐劳、努力奋进的象征,人们迫不及待地欢迎这个蕴含着“牛”味的一年,拥抱新希望,踏上新征程。

我们已站上新的历史起点。2021年,是中国共产党成立100周年,是“十四五”开局之年,也是全面建设社会主义现代化国家新征程开启之年。任务光荣而艰巨,使命伟大而自豪。

此时,我们更加呼唤这样的“中国牛”精神——

为民服务孺子牛。人民对美好生活的向往,是中国共产党人一如既往的奋斗目标。火车跑得快,全靠车头带。党员领导干部,在新征程上负有特殊使命,要当好人民的孺子牛,和人民想在一起,干在一起;要明办公与私、看清舍与得;要以“春蚕到死丝方尽,蜡炬成灰泪始干”的担当,和“功成不必在我,功成必定有我”的格局诠释奉献精神。只有秉持以人民为中心的发展理念,就能不断汇聚14亿人劈波

斩浪勇往直前的磅礴力量。

创新发展拓荒牛。“十四五”,已经开局。我们的前路,没有路书,没有指南,唯有遇水搭桥、逢山开路。面对世界百年未有之大变局,面对深刻复杂的外部环境变化,无论是科技创新,还是深水区改革,我们“拓荒”的需求从未如此迫切。这就要求时刻保持高昂的开拓精神,于万千荆棘中杀出血路,从而形成新经验、集聚新智慧、贡献新方案。

艰苦奋斗老黄牛。世界上的事情都是干出来的,不干,半点马克思主义

也没有。要想取得进步、获得发展,必须扎扎实实工作、坚持不懈努力。新征程面临新挑战,必然会遇到新问题。这就要求我们咬定青山不放松,像老黄牛一样勇毅,敢于动真碰硬,一着不让、一步不松,全力以赴、攻坚克难。唯有永远保持慎终如始、戒骄戒躁的清醒头脑,永远保持不畏艰险、锐意进取的奋斗韧劲,才能在新征程上行稳致远。

一元复始,万象更新。用“中国牛”精神,干出我们的2021!

据新华社电



航母雪雕亮相哈尔滨

1月3日在哈尔滨市道外区江畔公园闯关东广场拍摄的航母雪雕。近日,一座航母雪雕亮相哈尔滨市江畔公园闯关东广场。雪雕以“辽宁号”航空母舰为蓝本,长约50米、宽约10米,总用雪量约2360余立方米,由19人团队历经近20天制作完成。

新华社 发

明日“小寒”:晓日初长 寒梅吐蕊

新华社天津1月3日电(记者周润健)“小寒连大吕,欢鹊垒新巢。”《中国天文年历》显示,北京时间1月5日11时23分迎来“小寒”节气,标志着一年中最寒冷的日子——“数九寒天”到了。历史学者、天津社科院研究员罗澍伟介绍,每年公历1月5日左右为“小寒”,它是二十四节气中的第二十三个节气,也是冬季的第五个节气。冷积久而寒生,“小寒”表示天气寒冷,但寒气尚小,还未达到最冷时节,再过半月“则大矣”,也就是进入“大寒”节气了。“小寒时处二三九,天寒地冻北风

吼。”在一般年份,“大寒”要比“小寒”冷,但在气象记录中,也有“小寒”比“大寒”冷的时候,“小寒胜大寒,常见不稀罕”。到了如此寒冷的季节,河流冰封,土壤冻结,加之北方冷空气不断南下,天地万物,一片寂寥。虽然“小寒”标志着严冬的来临,但寒到至极便是即将回暖之时。对大自然敏感的生物界开始萌动:冬阳淡淡,瘦梅先发;雁思北乡,鹊始筑巢,连山林中的雉鸡也开始鸣叫起来。传统医学认为,寒为阴邪,最冷之时阴邪最盛,因此“小寒”是进补的最佳时

节,但要针对自身的健康状况和体质,不可随意进补。罗澍伟建议,一般人只要注意日常饮食中多加些暖性食物,如羊肉等,以防寒冷气候对人体的侵袭就可以了。养生要顺应自然界收藏之势,使精气内聚,以润五脏。由于“血遇寒则凝”,患有心脑血管疾病的年老者弱者,应格外注意日常的防寒保暖。中青年人要坚持规律生活和适当的体育锻炼,“冬天动一动,不闹大病”。平时还要保持乐观畅达的心绪,静神少虑,身心愉悦度过漫长的寒冷冬季。

科研人员为冰川“巧盖被子”

遏制其消融之势

经过近半年试验和研究,中国科学院西北生态环境资源研究院科研人员发现,利用人工措施,为冰川“盖被子”,能够在冰面阻挡太阳辐射和冰面的热交换,达到减缓冰川消融之势的目的。中科院西北研究院研究员王飞腾介绍,2020年8月,他和团队成员在位于四川省阿坝藏族羌族自治州黑水县境内的达古冰川消融区建立了500平方米的试验区。他们为试验区覆盖了一层环保绿色的土工布,以起到隔热效果,减缓冰川消融。

王飞腾团队发现,“盖被子”区域的冰体消融速度减缓。“‘盖被子’的地方比不‘盖被子’的地方冰的厚度高了一米,这高出来的一米就是‘盖被子’的效果。”王飞腾介绍。

据介绍,团队还采用了冰川3D激光扫描雷达对冰川进行了测量,进一步定量研究冰川“盖被子”试验的效果,为接下来冰川消融减缓试验提供精确的数据支撑。

王飞腾告诉记者,当前全球很多国家对冰川研究主要集中在变化过程、机理和未来变化预估等方面,而在应对冰川消融的工程措施方面,研究相对较少。

王飞腾说:“中国面积小于1平方公里的小冰川很多。一旦小冰川呈现全面消融态势,不加以人工干预,则很难逆转,因此需要科技工作者不断探索和尝试新办法,以减缓气候变化对冰川带来的影响。接下来,我们还将将在受气候变化影响显著的冰川和旅游价值丰富的冰川试验和推广人工覆盖隔热的措施。”

据新华社电