

“七一勋章”获得者:党旗之下,他们是耀眼的星

6月29日,北京人民大会堂金色大厅,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平为29名“七一勋章”获得者颁授勋章。

“七一勋章”是党内最高荣誉,一般在中国共产党成立逢五、逢十的年份授予。在中国共产党成立100周年的时间节点,中共中央首次颁发“七一勋章”,表彰为党和人民作出杰出贡献、创造宝贵精神财富的党员。

从政治标准和功绩导向出发,通过组织提名、初审、考察、审议、公示,共有29名党员获得勋章。从革命战争时期的英雄老兵,到全面建成小康社会的先锋人物,来自各行各业的他们,如一颗颗耀眼的星,汇聚在党旗之下,照亮中国共产党人的奋进历程。

101岁的陆元九是其中最年长的勋章获得者,他是新中国自动化科学技术开拓者,为“两弹一星”及航天重大工程建设作出卓越贡献。

烽火硝烟中,他远赴美国留学,获得世界上首个惯性导航博士学位后,突破重重阻力毅然回国。“我是中国人,要回去给中国人做点事情。”

根据授予办法,理想信念坚定是“七一勋章”评选的重要标准。除了陆元九,29人中还有三名党员也年逾百岁:16岁投身革命的郭瑞祥,抗日战争和解放战争冲在一线,离休后生活简朴,始终保持红军本色;曾与白求恩并肩工作的辛育龄,以白求恩精神铸就人生指南,成为新中国胸外科事业奠基人;无产阶级革命家瞿秋白之女瞿独伊,赓续红色基因,参与筹建新中国第一个驻外新闻机构。他们同样是理想信念的坚守者。

从革命战争时期到社会主义建设时期,跨越数十载沧桑岁月,他们的初心历久弥坚。枪林弹雨中6次横渡长江、运送3批解放军成功登岸的“渡江英雄”马毛姐,工作后不以功臣自居;辽沈、平津、衡宝、两

广等战役中留下赫赫战功的老兵王占山,离休后情系国防事业;解放战争中多次立功的孙景坤,退役后回乡带领民众改变家乡面貌;在抗美援朝朝鲜达峰阻击战中共杀敌百余人,伤残复员回乡务农从不提及功绩,默默奉献直至逝世……

经历战争洗礼,他们磨炼出共产党人的斗志。理想信念如火炬明灯,点燃着他们胸中的热血,他们也如闪耀星火,照亮着一代又一代共产党人前进的脚步。

巡边、护海,他们坚守在祖国边境。在“不换届的夫妻哨所”里,50多年来魏德友劝阻制止临界人员千余人次,管控区内未发生一起涉外事件;在南海惊涛骇浪中,王书茂冲锋在前,带领南沙岛礁建设,坚决不让他国船只非法穿越领海线。

造林、育人,他们播撒希望的种子。40余年间,石光银扎根荒沙碱滩,在毛乌素沙漠南缘营造一条长百余里的“绿色长城”,彻底改变“沙

进人退”的恶劣环境;40余年间,张桂梅坚守贫困山区,创办中国第一所全免费女子高中,帮助1800多名贫困山区女孩圆梦大学。

文艺舞台上,塑造众多经典人物形象的蓝天野,创作百余首经典歌曲的吕其明,他们用艺术歌颂党和人民;民族地区里,扎根牧区近50年的廷·巴特尔,与宗教极端势力斗争的买买提江·吾买尔,将国旗挂遍巡边路的卓嘎,他们亲身书写团结佳话。

船到中流浪更急,愈是艰难愈向前。把生命奉献给脱贫攻坚事业的黄文秀、誓死捍卫祖国领土主权的陈红军,两名“85后”共产党员给出了不负韶华的作答。

星辰汇聚成大海。29名党员中,还有80岁高龄依然参与案件侦破的刑事技术警察崔道植、秉持革命家风的李宏塔、一生奉献对非外交工作的刘贵今和工匠精神的杰出代表艾爱国,还有“生命的保护神”

吴天一、“草鞋书记”周永开、“当代愚公”黄大发、“小巷总理”林丹、纺织女工黄宝妹、“活雷锋”王兰花……他们在不同领域发光发热,共同诠释着中国共产党党员的人生真谛。

党旗之下,这是一次时代的庄严点名。在中国共产党团结带领全国各族人民革命、建设、改革的各个时期,在中国全面建成小康社会和打赢脱贫攻坚战的关键时期,他们作出杰出贡献,与千千万万个中国共产党人一起,推进历史大潮涌动向前。

党旗之下,29个名字如耀眼光芒,他们是中国共产党党员的缩影。繁星点点,闪亮于历史天空,折射出中国共产党不负人民的质朴底色。

党旗之下,理想信念薪火相传,传承一个政党永生不灭的基因。星光不问赶路人,光荣与梦想同行,中国共产党人奋进不止。 据新华社

青藏高原湖泊水质大部分处于非淡水状态

本报讯 基于十余年野外调查工作,中科院青藏高原所湖泊与环境变化团队朱立平研究员等首次获取了青藏高原2009年至2019年期间大范围湖泊实测水质参数。科研人员发现,青藏高原湖泊大部分处于非淡水状态,营养化程度低;盐度总体呈南低北高,pH值呈明显的南高北低。

据介绍,青藏高原湖泊广布,面积超过1平方公里的湖泊数量超过1400个,总面积超过50000平方公里,占据我国湖泊总面积一半以

上,是地球上海拔最高、数量最多、面积最大的高原湖群区,是“亚洲水塔”的重要组成。该地区湖泊受人类活动干扰较小,湖泊的多种水质参数受水剖面能量分布、水汽能量交换,以及湖泊生态系统的影响,对区域气候和环境变化产生敏感响应。由于青藏高原大部分湖泊所处环境条件恶劣,缺乏湖泊水质参数实测数据,严重制约了我们对青藏高原湖泊时空变化的深入认识。

中科院青藏高原所在读博士

生刘翀介绍,研究团队获取的实测水质参数涉及124个封闭湖泊,总面积为24570平方公里,占青藏高原湖泊总面积的53%。通过对水温、盐度、pH、叶绿素-a、蓝绿藻、溶解氧、荧光溶解有机质、浊度和透明度的分析发现:青藏高原淡水湖、盐湖皆有分布,目前绝大部分处于非淡水状态。湖泊盐度总体南低北高,大多数湖泊表现出碱性特征,营养化程度低,浮游植物和溶解性有机质较少,浊度低,透明度高。湖泊pH值呈现明显的

南高北低,湖泊水温呈现随季节波动、随海拔升高而降低的变化,湖水透明度随湖泊面积增加而加深。

中科院青藏高原所朱立平研究员表示,本研究首次提供了青藏高原大范围湖泊实测水质参数,为湖泊水环境参数的尺度变换和时空变化研究提供丰富的基础数据,有助于深入认识气候变化下青藏高原的湖泊水环境、水生态和水资源的关系。

我省调整退休人员基本养老金

本报讯(记者 黄土)记者从近日召开青海省2021年调整退休人员基本养老金新闻发布会上获悉,从2021年1月1日起,我省上调退休人员养老金,企业和机关事业单位退休人员月人均增加基本养老金196元左右,全省将有48万名退休人员受益。

据介绍,2021年退休人员基本养老金调整,采取“定额调整、挂钩调整、倾斜调整”相结合的办法执行。适当提高企业和机关事业单位退休人员基本养老金,对改善群众生活、拉动城镇居民可支配收入增长、促进社会公平有重要意义。此次调整充分考虑了青海实际,体现了二次分配更加注重公平同时兼顾激励的原则。”

据了解,本次调整范围为2020年12月31日前已按规定办理退休(职)手续的人员,7月1日前将1至6月新增的基本养老金补发到位。

电视纪录片《三江源》在央视播出

本报讯(记者 范旭光)6月24日至26日,电视纪录片《三江源》在CCTV-10科教频道播出。

为全面反映三江源国家公园体制试点取得的成效,系统展现三江源国家公园大美的自然风光、丰富的生物多样性和独特的生态文化,为建党100周年献礼,三江源国家公园管理局按程序委托CCTV-10科教频道摄制了《三江源》系列纪录片。纪录片分《源头》《家园》《传承》3集,每集40分钟,以电视纪录片语言,通过22个生动鲜活的原真故事,靠近自然、贴近生活,用镜头去探究这片土地上人与自然和谐共生、守望家园与传承历史、践行绿水青山就是金山银山的点点滴滴,在呈现大美青海的同时,充分展现了国家公园的顶层设计在三江源的生动实践,全面反映了三江源各族群众以忠诚和担当守护“中华水塔”作出的不懈努力和艰辛付出。

大型纪录片《三江源》主题重大、意义深远,是青海践行习近平生态文明思想的生动实践。视觉独到,立体呈现,全景展现了青海推进国家公园示范省建设成果,唤起了人们热爱生态、保护生态的自觉意识。

甘青两省湟水流域联合考古调查启动

近日,甘肃、青海两地文物研究部门策划的“湟水流域联合考古调查”已启动。考古专家表示,在湟水流域开展系统考古调查,对完善兰州—西宁城市群史前文化面貌、促进史前遗址规划保护和开发利用具有重要价值。

湟水流域是“河谷盆地”的重要组成部分,是黄河流域人类活动最早的地区之一。同时,湟水流域也是黄河文明进入高原腹地的重要通道,是丝绸之路经济带上的重要节点。

据了解,湟水流域拥有丰富的史前文化遗址,包含新石器时代仰韶文化、马家窑文化,青铜时代齐家文化、辛店文化、卡约文化等。本次联合调查为期两年,共有来自青海省文物考古研究所、甘肃省文物考古研究所的15名考古队员参加,调查以史前和青铜时代遗存为主。 据新华社



成立于2016年的青海香如故文化旅游产品开发有限公司,充分利用我省丰富的藏药材资源,积极研发藏药颈椎枕、藏熏香包、藏药材睡眠枕开发等产品,带动贵德县干果羊村贫困户7户30人增收致富,并使当地24名剩余劳动力实现在家门口就业。图为该公司技术人员展示藏药材睡眠枕。 本报记者 范旭光 摄

开发藏药产品带动村民增收

为我省科技事业再立新功

西宁市老科协开展党员学习交流

本报讯(记者 范旭光)6月28日,西宁市老科技工作者协会党支部邀请单位会员及部分科技工作者前往青海互助青稞酒有限公司、互助土族自治县蔡家堡乡后湾村开展党员学习交流。

此次活动以“党旗引领奋斗路,科技创新赢未来”为主题,在协会与企业之间加强交流和沟通,展现优秀企业的党建文化建设、科学管理和企业文化等。

在党员学习交流活动中,青海互助青稞酒股份有限公司党委书记陈得钦详细介绍了公司的党建

工作开展情况,和广大科技工作者讨论交流了企业党建工作的一些经验和做法,并带领广大科技工作者下生产车间了解青稞酒的酿造全过程,体验企业的科技创新。

在互助县蔡家堡乡后湾村,科技工作者参观了村史馆,聆听了全国道德模范李洪占讲述植树造林、

带动村民脱贫致富的感人故事,深切感受到这位老党员甘于奉献的优良品质。

参加学习交流活动的党员科技工作者纷纷表示,这样的活动创新了党员学习教育方式方法,增强了党组织的凝聚力和向心力,开拓了党员的视野,将激励自己进一步

增强责任感和使命感,为科技事业再立新功。



学党史 悟思想
办实事 开新局