

2名先进个人2个先进集体 获授“云岭楷模”称号

本报讯（记者 唐薇）6月13日，省委宣传部在昆明举行“云岭楷模”发布会，授予杨洪琼、[杨竞生](#)2名先进个人和西双版纳州亚洲象救护与繁育中心、云南省森林消防总队特勤大队2个先进集体“云岭楷模”称号。

省委副书记石玉钢，省委常委、宣传部长曾艳，副省长和良辉、杨斌会见了“云岭楷模”代表并为他们颁奖。石玉钢代表省委、省政府向获得“云岭楷模”称号的先进个人和集体表示热烈祝贺、致以崇高敬意。

为宣传褒扬先进典型的英雄事迹和崇

高精神，省委宣传部授予身残志坚、拼搏赛场、勇夺三金、为国争光的云南籍冬残奥运动员杨洪琼“云岭楷模”称号；追授执着科研、勇攀高峰，为民族药物采集研究工作付出生命的云南药检事业奠基人、著名民族医药专家、药学科学家[杨竞生](#)“云岭楷模”称

号。授予坚守热带雨林，筑建“象”住家园，为亚洲象救护、繁育工作作出突出贡献的西双版纳州亚洲象救护与繁育中心；与火魔殊死搏斗，守护云南绿水青山，架起空中之眼，全程保护大象北上南归的云南省森林消防总队特勤大队2个集体“云岭楷模”称号。

“云岭楷模”风采

杨洪琼 中国冬残奥会首位“三冠王”

1989年9月，杨洪琼出生在曲靖市罗平县钟山乡安居村。她13岁的时候，为了帮家里砍柴，不小心从山坡上摔落，伤及脊髓，导致腰腹以下瘫痪。经过了很长一段时间的迷茫和痛苦后，在她的坚持下，父母2012年将她送到了昆明华夏中专读书。

在一次学校运动会上，杨洪琼的运动天赋被省残联专门负责运动员选拔的老师发现了。没过多久，她成为了省轮椅篮球队的一员，并随队获得全国残运会铜牌。“小时候我很要强，运动让我找回了以前的自己。”杨洪琼说，成为运动员后，自己更有

目标了。2018年，需要跨界跨项选拔冰雪后备人才参加2022年北京冬残奥会，杨洪琼成为了其中之一。

从轮椅篮球跨界到滑雪，对从小在南方长大的杨洪琼来说充满挑战，而且彼时的她已经29岁，不再是运动员的黄金年

龄。别人训练两三个小时，杨洪琼就训练四五个小时。“只要国家队还留我一天，我就好好练一天。”带着这样不服输的劲头，杨洪琼终于代表中国站上了北京冬残奥会的赛场，并一举夺得三枚金牌，成为了中国参加冬残奥会历史上的首位“三冠王”。

杨竞生 用脚步、生命丈量雪域高原

1987年出版的《迪庆藏药》一书，填补了我国藏药考订鉴别的空白。其中收录的近600条藏药名录，背后凝聚着的是民族药学专家、省食品药品监督检验研究院已故科学家杨竞生的上万里采药之路。

1950年，杨竞生到云南工作。在那个交通不便的年代，每年3月至9月，都是杨竞生在野外考察的固定时间。在他看来，越是危险的地方，才越有可能采集到新的物种标本。1979年，杨竞生只身到迪庆藏族自治州

德钦县进行野外考察时，不慎失足，从流石滩上滚下去50多米，幸好背上的植物标本夹卡在一棵小树上，他才未掉进脚下波涛翻滚的澜沧江。然而，他因为这次意外从此驼背。

采集标本的路上，杨竞生遇到了各种艰险，但这些都不能阻挡他的脚步。退休后的杨竞生带着心愿——写一部汉语中国藏药志，继续用脚步丈量雪域高原的每一寸土地。多次进出雪域高原后，2002年，81岁高龄的杨竞生终于完成了《中国藏药

植物资源考订》的初稿。在北京联系完出版事宜后，他决定再进行一次雪域高原，对其其中的一些细节进行最后查证。没想到，在收集藏药资料途中，他失踪了，后经多次查找，始终未觅踪迹。直到去年6月，杨竞生的遗骸才在香格里拉大雪山垭口被发现，确认其在19年前殉职于药物采集现场。

2020年，杨竞生作为云南省唯一人选，入选“中国近现代药学家”名单。作为一名科学家，他主编、参修了《中国民族药志》

《新华本草》《迪庆藏药》《六省区藏药标准》《中国藏药》等数十种在药学界具有重要影响力的著作文献，为民族医药资源保护研究提供了重要依据。在他采集、鉴定的大量药用植物标本中，发现了多个新种。他的遗作《中国藏药植物资源考订（上、下卷）》约200万字，收载植物3100多种、藏药植物彩照1100多幅，为深入研究我国藏药及民族药物的开发利用打下了坚实基础，是迄今为止国内外最全面、最权威的藏药植物资源考订专著。

西双版纳亚洲象救护与繁育中心 “象爸爸”温情守护亚洲象

去年，从西双版纳一路北上的亚洲象“短鼻家族”吸引了全世界的关注。作为亚洲最大的陆生动物，亚洲象几乎没有天敌，但意外受伤、感染疾病，都可能危及亚洲象的生命。多年来，西双版纳亚洲象救护与繁育中心的“象爸爸”们，用自己的专业知识和热爱之心，守护着被救助的一头头亚洲象。

西双版纳亚洲象救护与繁育中心成立以来，共参与救护野生亚洲象20余次。捕兽夹夹伤的小象“然然”、被公象用牙戳伤臀部和生殖器的成年母象“平平”、因争夺配偶被同伴打伤的成年公象“昆六”、孤儿象“小强”、因患新生儿脐带感染被象群遗弃的“羊妞”、3头不慎掉入蓄水池里的野象……这些因为各种

原因被迫与象群分开的亚洲象，在“象爸爸”们的耐心呵护下，健康成长。同时，为提高亚洲象救护力度，保证人象安全，亚洲象救护与繁育中心经过多年不懈努力，研发出了国内首创的自制吹管麻醉亚洲象的核心技术。

在参与亚洲象救护的同时，亚洲象救护与繁育中心着力于在亚洲象种群繁育研究

上下功夫，通过不断探索和实践，在亚洲象繁育技术方面有了突破并获得极大成效，亚洲象种群不断壮大。截至去年12月，已成功繁育出了9头小象。其中，通过人工干预成功繁育小象3头，填补了我国在亚洲象繁育技术领域中的空白，为中国亚洲象的种源繁育提供了宝贵的技术支撑和实践经验。

云南省森林消防总队特勤大队 急难险重救援中他们冲锋在前

作为拱卫省会昆明、辐射周边15个州市的综合应急救援拳头力量，云南省森林消防总队特勤大队承担的都是最急难险重的救援任务。组建以来，大队高效圆满完成330起森林火灾扑救任务，最多一周灭火6起，最多一天灭火3起，最长连续鏖战66个昼夜，最远增援黑龙江。

2021年5月21日，大理漾濞发生地

震，在医院陪护父亲手术的杨检强烈要求归队参加救援，他在请战书上写道：“灾区人民需要我。”2022年2月22日，昆明长水机场高速公路积雪结冰，指战员们迎着寒风，顶着暴雪，连续奋战12小时，以最快速度抢通道路，为被困人员发放食物。在今年大理“3·15”苍山灭火的攻坚阶段，一处断崖烟点很难接近，如不及时扑灭很可能

形成新的火线，关键时刻，一中队指导员李晓明主动请缨，带着4名党员，背着20多公斤的水枪，在100多米高的悬崖上，利用绳索艰难接近火点，反复下降3次才将烟点扑灭。

2021年，亚洲象“短鼻家族”北移的过程中，云南省森林消防总队特勤大队担负监测任务的大队指战员，星夜兼程守护

116天，先后转场玉溪、昆明、红河、普洱4州市10县区，监测象群活动1266公里，空地跟踪2390小时，标绘要图377份，为全程保护大象北上南归架起了空中之眼。他们不分昼夜，饿了嚼一口干粮，渴了喝一口凉水，累了席地而卧，困了就用辣椒提神，在116个日夜里，克服重重困难，甚至冒着生命危险，一路护象。 本报记者 孙琴霞

“超级月亮”今晚现身 系本年度“第二大满月”

新华社天津6月12日电（记者 周润健）天文科普专家介绍，一轮“超级月亮”将于6月14日（农历五月十六）现身夜空，这也是本年度“第二大满月”。届时只要天气晴好，我国各地公众均可欣赏到一轮珠圆玉润的大月亮，如一个精美的白玉盘高悬在天空。当月亮和太阳处于地球两侧，并且月亮和太阳的黄经相差180度时，地球上看到的月亮最圆，被称为“满月”，亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十

七，都是满月可能出现的时段。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍，月球围绕地球公转的椭圆轨道要比地球围绕太阳公转的椭圆轨道更“扁”一点，再加上月球离地球比较近，所以月球在近地点附近时看起来比在远地点附近时大一点。

一个公历年中，通常会有12次或13次满月，如果满月发生时正好位于近地点附近，这时的月亮看起来就会又大又圆，被

称为“超级月亮”或“超级满月”。“超级月亮”并不罕见，一年少则一两次，多则三四次。满月发生的时间与月球位于近地点的时间最近时，就会出现年度“最大满月”。

6月14日出现的这次满月，最圆时刻出现在19时52分，而6月15日7时23分月球过近地点，最圆的时间与过近地点的时间仅相差不到12个小时，因此这次满月的月面视直径很大，与本年度“最大满月”时相差无几。本年度“最大满月”出现在7

月14日（农历六月十六）。

“14日入夜后，我国各地感兴趣的公众可留意夜空中的这轮大月亮，裸眼欣赏即可，不需要借助任何器材。”修立鹏说，“本年度‘最小满月’发生在今年1月18日，有心之人如果当时拍到了这轮满月，这次可以用同样的设备、同样的焦距参数在月亮位于同样的地平坐标位置时再次拍摄下来，两相对比，看看本年度‘第二大满月’到底有多‘大’。”