

■ 周三有约

文·上官云



“我把故事结束了,谁也别想再写什么续集了。”在《洗澡之后》的前言中,作者杨绛先生说,“假如我去世以后,有人擅写续集,我就麻烦了。现在趁我还健在,把故事结束了吧。这样呢,非

杨绛:无名无位活到老

但保全了这份纯洁的友情,也给读者看到一个称心如意的结局。”杨绛先生在98岁后为小说《洗澡》所写的续作,“人物依旧,事情却完全不同”。

《洗澡之后》单行本,连同9卷本的《杨绛全集》,作为送给先生103岁生日的厚礼,8月将由人民文学出版社出版发行。

7月17日,钱钟书夫人,著名作家杨绛低调度过了自己的103岁生日。据知情人介绍,杨绛每年都要“躲”生日,曾一再告知出版社等机构不要去她家看望,也不要祝寿。并表示:“我无名无位活到老,活得很自在。”

家了。(我)难受了好多时。冷静下来,觉得不好,这是fall in love(坠入爱河)了。”

家在杨绛心中处于人生核心地位。自与钱钟书成婚后,杨绛一直甘愿做“灶下婢”,不辞辛劳地操持家务。在应付一切家庭琐事之余,杨绛还以惊人的胆识保护丈夫的手稿。1945年在上海,杨绛在日军传唤她时,拼命地把钱钟书《谈艺录》手稿藏好,保证日后该书的顺利出版。

后来,杨绛读到英国传记作家概括最理想的婚姻:“我见到她之前,从未想到要结婚;我娶了她几十年,从未后悔娶她;也未想过要娶别的女人。”杨绛把它念给钱钟书听,钱钟书当即回说,“我和他一样”,杨绛答,“我也一样。”共同经历几十年的风雨,钱钟书生前曾这样评价杨绛:“最贤的妻子,最才的女。”

杨绛在文学上的成就确实不负才女之称。在某种程度上说,文字是杨绛先生不可放弃的事业。除了写作,因为通晓英语、法语、西班牙语,杨绛曾先后翻译多部外国名著,其中《堂吉珂德》

被公认为最优秀的翻译佳作,迄今已累计发行70多万册;而她早年创作的剧本《称心如意》至今还在公演。

从涉足学界至今,虽有百岁高龄,但杨绛仍然笔耕不辍。十余年前,当所有人以为她要封笔时,93岁的杨绛为完成女儿心愿写了回忆一家三口数十年风雨生活的《我们仨》,风靡海内外,再版达一百多万册;96岁成书哲理散文集《走到人生边上》。

去年适值杨绛先生102岁寿辰,汇集杨绛先生迄今主要创作和翻译作品的共约250万字的《杨绛文集》出版上市。当时出版方表示,《文集》并不是杨绛先生创作的终止,“杨绛先生表示,只要身体健康,她还将再写一些回忆性散文。”

而在今年,收入怀念丈夫钱钟书与女儿钱瑗诗作的《杨绛全集》如期出版。现在的杨绛,除整理丈夫的手稿外,还为自己的名篇《洗澡》撰写了续作《洗澡之后》。据了解,该篇新作原定在她生日前出版,但因种种原因稍有推迟。

■ 亮相

罗振宇:社区的价值在于运营



罗振宇,自媒体视频脱口秀《罗辑思维》主讲人。最近,他发表了对“社区价值”的看法:

现在的世界充满不确定性,各种因素随机组合,机遇、勤奋、忍耐、关系链,恰好配对了,一朵花就开了,此外没有任何标准能够确定谁做谁败。所以重复创业者反而吃香,因为他经历过反复失败,解除了很多不确定性。

而以下几个因素似乎更容易组合出成功配方。第一是小,只做点,不再试图做线和面。很多大组织都在考虑互联网怎么转型,转型的第一件先把自己做小,小到一个人格或者一个人格体,因此在未来世界做自己几乎是唯一的选择,也就是魅力人格体。

魅力人格体对社群的意义,相当于就是舍基协同三原则里面的共同纲领。不管是个人还是一个公众号,都会在不知不觉中形成了自己的态度和主张,这个态度和主张就是魅力人格体,粉丝因为认同才会聚集在一起。

第二是连接,你判断未来互联网的生意就看他是阻碍了连接还是促进了连接,谁阻碍连接就不得好死,谁促进连接就将拥有一切。比如说Google Glass就是个好的产品,因为它让人随时随地在线。

第三点是连接形成社群。社群的价值在于运营,一群人聚集起来之后可能是乌合之众,也可能做成大事,最重要的是干什么。明确知道把这群人聚起来要干什么,比如做基金,做风投,甚至可能去做互联网金融。不能光把人聚一块就完了,是打麻将还是下象棋,取决于决策者。

■ 资讯

杨默团队:人类情绪可能影响干细胞生长

科技日报(记者段佳)7月21日,记者从南方医科大学南方医院获悉,该院血液学重点实验室主任杨默教授课题组最新研究成果,揭示了影响人类情绪和抑郁症有关的血清素对于骨髓干细胞的生长分化及移植有密切关系,为抑郁症的造血功能下降和免疫功能受损提供科学依据,也为抑郁症、焦虑症导致免疫力下降的治疗提供新的治疗靶点。相关研究近日发表在干细胞领域的著名杂志《Stem Cells》(干细胞)上。

杨默是南方医院新引进的高层次人才。在澳大利亚新南威尔士大学攻读博士期间,杨默在实验中偶然观察到与人情绪相关的神经递质血清素对人体造血干细胞集落有生长促进作用。并进一步证实了在造血细胞和巨核细胞上有血清素II类受体表达。血清素正是通过其II类受体起生长促进作用。同时,造血干细胞分化后的巨核细胞有转运和储存血清素的能力。血清素主要贮存于巨核细胞和血小板的致密体内,一旦被激活后,血清素就释放出胞外,发挥其生理作用。就上述工作,杨默读博期间,在国际血液学杂志共发表了多篇研究论文,首次证实了“小分子胺类神经递质是新的造血干细胞生长因子”。

此次杨默以通讯作者身份,与南方医院血液科叶瑜博士等共同发表于《Stem Cells》上的论文,是延续性原创性研究。该研究揭示了情绪的低落可导致血清素下降,引起干细胞功能受损,影响损伤的修复和血细胞再生,从而影响身体的免疫功能。这是医学界首次从科学角度证实人类情绪与干细胞的关联。

大小“名人”作对厮杀握手言和平分大奖

科技日报(记者张文天)7月17日 中国围棋名人厦门邀请赛第3轮亦即最后一战在厦门大嶝岛金门湾大酒店进行,结果马晓春击败刘小光,邱峻与周鹤洋鏖战6小时15分钟共弈出365手,结果邱峻笑到最后。最终两队战成平手,平分50万元奖金。

此次邀请赛赛制别出心裁,由历届获得过中国人头衔的围棋国手组成红、蓝两队,分别在老牌名人马晓春、刘小光的率领下激战3轮。由于前两轮比赛马晓春以2比0击败刘小光,双方的队伍先后以3比1的比分各胜一轮。最终,刘小光和马晓春所在的两队经过3轮共12局比赛,最终各胜6局打成平手。

创办于1988年的中国围棋名人战已举办了27届,期间共产生了8位名人,按夺冠顺序依次为刘小光、马晓春、周鹤洋、邱峻、古力、江维杰、檀雅和陈耀烨。为推动厦门围棋的发展,发挥围棋在海峡两岸交流中的重要作用,中国围棋协会、厦门围棋协会与主办名人战的人民日报社合作,推出了这一别开生面的赛事。除古力因故未到由常昊替补外,其余7位新老名人战冠军均参加了比赛。他们组成红、蓝两队进行团体对抗,最终的结果也可以说是皆大欢喜。

高天厚土找矿人

——记西藏地质背景与成矿作用研究创新团队(上)



文·田晓冰 本报记者 滕继濮

在西藏自治区地质调查院陈旧的办公楼前有两棵道劲的苍柏。多年来,两棵树会发现一人夏,出入这里的很多汉子都会不见几个月,等再露面已是蓬头垢面野人模样。这其中包括西藏首位且唯一一位院士多吉,也有地调院的院长刘鸿飞。

早上7点,达孜县拉抗俄矿区,严刚和同事在海拔4000米的营地备好干粮和水,向一座无名的山峰攀去。由山脚一路向上,他们经过“春”“夏”“秋”,下午3点,到达海拔5800米的顶峰。这里白雪皑皑,正值严寒“冬”。在认真勘察并背起几十公斤的矿石标本后,他们打着手电回到山下已是下半夜。

吴华捋了捋日渐后退的发际线,这位看起来略长于实际年龄的遥感地质专家西藏后头发掉得有点多,他也说不清是每日加班忙的,还是

想远在成都的儿子想的。半年了,上次告别家人时孩子还在襁褓中,“现在该能说话了吧?”

团队骨干,地调院副院长张金树已经不知道来过这个矿山多少次,一整天没顾上喝水,从开水瓶里倒出一杯八十多摄氏度就开了的水晃了晃,很快喝下去。

……这是西藏地调院的几幅画面,更是西藏地质背景与成矿作用研究创新团队的日常生活,面朝圣土背朝蓝天,一次次在重大发现背后是他们异乎常人的忍耐和默默无闻的付出。他们的累累硕果与积极布局,极大地促进了西藏地区地质背景与矿产关系的研究,开创了青藏高原地质研究的新局面。

条件艰苦是常态

出了拉萨,沿着著名的318国道川藏线,一路向东,越野车播放的藏族歌曲,像是窗外高原风景的背景音乐。张金树告诉大家,“现在条件好了,不过这么好的车,平常我们也不用。”

每年转暖后,在野外进行科研加生产成为生活常态,地调队员一进深山至少则三四月,多则半年。张金树记得以前外出野坐的是老式北京吉普,几天颠簸下来,脸上贴满灰,脏乎乎的看着像几只眼睛。当地人常说的“远看像逃难的,近看是勘探的”说的不光是坐完车,在野外几个月不洗澡也是常事。

一进深山,荒无人烟,地调队员就像走入被世界遗忘的角落。四五千米以上的高海拔,早晚几十度的温差,还有太多的不可预知……两年前,团队领军,地调院院长刘鸿飞乘车赴野外检查工作,一个大坑开过去,尾椎软组织损伤,至今不时复发。与更多的突发事件比起来,这只能算是小意外。

位于墨竹工卡县的驱龙特大型铜矿是团队的重大成果之一,探明储量1036万吨,亚洲第一。在其勘测过程中,张金树和同事遭遇大雪封山,几天都没吃上任何食物,只好驱车下山捡蘑菇,途经一条河流时,车轮突然陷入泥中动弹不得,有经验的人知道,雪山冲下来的河水习性无常,上一分钟水深一米,下一分钟就有可能涨到

两米。“水又大,还凉得刺骨。”张金树当时一度绝望。好在同行的另一辆车迅速抛来钢丝绳,几人顺着爬出,才算有惊无险——这,就是地质工作者的常态,艰苦、孤独和危险是他们生活的一部分。

地调院的每位成员都有一个榜样,那就是这个团队的灵魂——中国工程院院士多吉。从藏北无人区到藏南高山峡谷,他在雪原得道过雪盲、从山上滚落摔伤、亲密接触过山体塌方,30多年来足迹遍布西藏山山水水。至今张金树都记得,上世纪九十年代多吉在羊八井打出我国第一口高温地热井时,头发都长得可以扎辫子。

除了西藏本地的地质队伍,高原上还有来自全国各地各系统的,一百七十多支地质队伍常年在此作业。一旦他们遇到紧急突发情况,团队成员李全文就会率救援队在全区范围内负责救援。不论远在阿里,还是那曲,他们都会连夜带车星夜兼程。因此,中国地质调查局拉萨野外工作站也被称为地质行业在高原上的“120”。目前,各地质队伍都配备有北斗导航终端,通过主控室,地调院在拉萨就能监测到每一支行动队伍的情况。自1999年我国实施“国土资源大调查”专项以来,尤其是李全文担任西藏站站长以来,青藏高原上没有发生一起地质人员殉职事件,地调院功不可没。

摸清家底是目标

“我国的经济面临着资源瓶颈,我们买人家什么矿,什么矿就涨价。如果摸清家底儿,跟人谈判底气也足。”中国工程院院士多吉介绍说,建设战略资源储备基地既是国内需要,也能增强我国在国际资源市场上的话语权。

年轻、奇特的地质构造和特殊的自然地理环境造就了西藏丰富的矿产资源。中央第五次西藏工作座谈会提出要将这里建成“重要的战略资源储备基地”。可在这圣土之下究竟蕴藏着多少资源?怎样才能摸清我们的资源家底?这正是以西藏地质背景与成矿作用研究创新团队为代表的地质工作者的目标所在。

“国土资源大调查”专项预计整个青藏高原,矿产资源总量可达铜8000万吨、金2000吨、铅锌3000万吨,有望成为中国最大的资源储备基地。回顾西藏过去几年令人振奋的地质找矿成果,西藏地调院是重要的参与者。2012年初,“青藏高原地质理论创新与找矿重大突破”项目



吴华手中的仪器显示海拔超过5000米,这对于他们是常态。

►由科技部人才中心、西藏自治区科技厅、相关媒体组成的“创新人才推进计划”西藏入选对象调研组与西藏大学校领导及西藏藏文信息技术研究中心相关负责人合影

西藏地质背景与成矿作用研究创新团队

西藏地质背景与成矿作用研究创新团队,成员专业涵盖区域地质、矿床地质、构造地质、数学地质、地球化学、地球物理、遥感和水工环等专业领域,自成立以来,主要对西藏地区的地质背景与成矿作用、地热资源与成矿关系和油气资源潜力等方面开展了研究工作。

2012年入选“创新人才推进计划”之“重点领域创新团队”。团队现有核心成员7人,其他参与人员6人,绝大多数成员为地调院职工。下一步,西藏地调院将继续承担中国地质

调查局青藏专项项目和其他科研项目,仍将在地质科学领域大展宏图,而创新团队的发展壮大能够极大地促进地调院技术研究工作不断提高,特别是通过承担项目或课题,对提高西藏地质矿产研究工作程度和单位发展均有益处,从而带动地调院地学各学科的丰富和发展,科研水平的全面提升。

近日,科技部人才中心奔赴西藏,联合西藏自治区科技厅、科技日报组成调研组走近西藏地质背景与成矿作用研究创新团队,了解创新人才推进计划入选对象在入选前后的工作、生活。

聚少离多是生活

因为长期在地质队从事户外地质勘探工作,夫妻聚少离多,团队灵魂人物多吉院士已走出婚姻20多年。“那后来没再找?”

“找不着,山上除了地调队员,基本上就只有牦牛。”一句玩笑说的也是实情。多吉在山上的日子居多,下山基本上就是充实补给,每次下山都如野人归来,也从没考虑过个人问题。就这样过了二十年,直到女儿大学毕业参加工作,他在山下的日子也开始多了,才考虑组建家庭。

“家”的概念对他们来讲太奢侈了。团队里,有两个成员是多吉院士的学生——张金树和吴华,两人相差六岁,都是山东人,老婆孩子都在内地,平均一年能见孩子一两次。父母在山东,妻子和孩子在四川,工作在西藏。

为了追随男友,郝建亭义无反顾地来到地勘局,但除了她,所有的新生代依然延续夫妻分居的“传统”。87年出生的旺姆是四川康定藏族人,大学期间谈的男朋友,犹豫了好久,直到去年才结婚,又要两地分居,男方在成都工作。89年出生的王雨,

“藏二代”,大学毕业后选择在地调院工作——父辈建设西藏,子孙继续留在这里奉献,这种情况在西藏地质队伍中俯拾即是,有的人已经是第三代了。

当调研组问起大家的孩子多大时,吴华脱口而出“一岁半”。后来又想了想,摇了摇头说“不对,是一岁七个月”。这一年半,他只回去过四次,孩子会叫爸爸了,却是常常对着墙壁和陌生人叫。

都说孩子大了不好管,有时做父母的说几句,青春期的男孩女孩马上顶上了:“你有没有管过我,家都没怎么回过,凭什么说我?”“父母们无语了。说到地调队的后方,有人笑着形容,这里更像是梁山,来的都是好汉,都是兄弟,一起工作,也就不想家了。

地质工作除了团队成员之间彼此建立了兄弟之情外,也让他们和当地的藏民建立了鱼水之情。海拔5000米以上的雪山高原氧气稀薄,却不是队员们想去就能去的。对于民族传统,他们给予了最大的尊重。每到一处,先由地勘局、国土资源局、科技厅的领导跟县里、乡里、镇上的干部协调,再由他们跟本地藏民说明情况、讲清道理,藏民同意了才上山。要藏民们说哪座山是神山,不能勘探,那谁也不会上去。日子久了,不管哪来的地质队员,都会和当地藏民说上几句藏语。