



新世界时报首发连载武侠小说



第九章 再陷泥犁

接上期

且说戴正宏，顾俊元携廖进遗孤搬进戚府仅两日，一向井水不犯河水的登州布政使，案察使便同时登门拜访，戚祥更衣会客，不到半柱香时间，只听屋里传来“哗啦”一声茶杯摔碎的声音，

“岂有此理！他奶奶的！”
“胡说八道！欺负到我老戚头上来了！送客！送客！”

只见戚祥骂骂咧咧，大刺刺的往后厅走去，
“穷酸玩意儿！什么个东西！我呸！不识抬举！”

戴正宏，顾俊元见到戚祥，两人相互一对视，不禁哈哈大笑，

“戚兄这么多年，脾气是一点都没变！”戚祥看到戴顾二人却丝毫不乐不起来，一手一个，拉着戴顾二人说道，

“顾兄，戴兄，隔墙有耳，随我到书房，有要事相商！”

戴正宏，顾俊元隐隐约约似有不详的预感。

戚祥差走下人，亲自把门关上，这才说道，

“兄弟可曾猜到，布政使，按察使此来何事？！”

“难不成是……？”

“正是！说接到亲军拱卫司密令，说什么顾兄，戴兄通倭！要我交人！真是放他娘的狗屁！”

戴顾二人眉头一皱道，

“此事有蹊跷！”

“我与戴兄早已随廖将军辞官

归隐，遭遇追杀不提，才到登州不到三天，就惊动了二个从二品，一个正三品，上头的密令，上头是谁？当今皇上不成？这密令想必没落到戚兄身上，却给了一个管行政，一个管刑狱的，戚兄执掌兵权，密令怎么也该是给戚兄才是，通倭！更是扯淡！”顾俊元说道。

“通倭只是个由头而已！但是要说是贪图风剑和睚眦剑，江湖人士想争也就罢了，这可是二品三品的朝廷大员。。再加上前天晚上那个图谋不轨的死鬼千户董什么个海来着……”戚祥摸着胡须，摇了摇头说道。

“不如我与戴兄还是尽早动身，另寻他处罢了！”顾俊元望了一眼戴正宏，又看着戚祥说道。

戚祥一拍桌案，说道，

“兄弟说的什么话！大不了反了他娘的！兄弟我手底下好歹还有个五六千兵马，顺便寻着那些江湖贼子，正好把廖将军的仇也给了！”

三人中，顾俊元，戚祥是兵士出身，唯戴正宏是秀才出身，当年遇难遭遇廖进相救才投笔从戎，心思较其他二人也缜密一些。戴正宏慢慢说道，

“戚兄先别急，这整件事扑朔迷离，镜花水月，先是廖将军遭伏，何人走漏风声？何人这么快召集众多江湖好手？其次，崂山路上的便衣官差，和到戚府行刺的亲军都卫司千户，谁人指使？再加上现在布政使，按察使的密令。。这整件事定是有朝中人作梗，幕后黑手我们还是一无所知。报仇此事当从长计议，最要紧的是先保护好廖将军的遗孤，抚养廖凌烟和廖风舞安全成人。”

“戴兄所言极是！现在登州是待不下去了，崂山想必也有贼人暗哨，沐英将军也在远征西番，其他兄弟怕也早就被盯上了。”顾俊元摇了摇头说道。

“兄弟我倒是有个不大成熟的想法，就怕委屈了廖将军的公子小姐。。”，戚祥说道，

“但求保全，且说！”

“此处走船往东即是高丽和东瀛，我遣一条大船，咱们兄弟几个也陪着去国外走一走，皇上许我官职世袭，我不在，我那龟儿子顶上，还有口饭吃，我们兄弟三人把嘲风，睚眦，螭吻剑法传授给凌烟风舞，等他们成年，哥几个再陪着回来一齐杀回给廖将军报仇如何？”

戴正宏说道，

“这倒是个主意，只不过，戚兄家大业大，有妻有小，倒不必跟着受苦了。我看这样，戚兄可备一条快船，我和顾兄无牵无挂，带凌烟，风舞走，戚兄仍然做你的都指挥使，暗自查明幕后黑手，十五年后，我带凌烟风舞在此地相见如何？”

三人一拍即合，戚祥立即吩咐手下准备快船物需。傍晚戚祥的探子来报，登州这两日来了不少江湖好手，但来路不明。三人面面相觑，决定事不宜迟，黎明即起。

待得次日天未亮，月明星稀，戚府大门渐渐打开，只见一行浅浅的影子从戚府出来，然后急匆匆的奔往码头，不是别人，正是戴，顾，戚三人以及两个孩子，还有戚府宋千户等几个亲信。

港口边，此时的大海异常的平静，偶尔的有几声轻轻的海浪拍打岸边的声音。

“嗖，嗖……”，宋千户轻轻学了几声海鸟叫声，只见一条船上露出个黑影，然后招了招手，宋千户回头向众人点了点头，示意正是此船，一行人动身遂即准备登船。

突然码头一侧人头攒动，呼啦啦一群人向戚祥他们涌来，周围几条小艇上也亮起了火把驶向这边。

“他娘的，又是埋伏吗？！没完没了了！”戚祥衬出兵器，

“宋千户想办法突围求援！顾兄，戴兄带人登船！”

伏兵中有人喊道，“戚将军，此事与你无关，留下廖……”

“留留留，留你奶奶的熊！”戚祥未等对方说完，一支袖箭甩出，“嗖！”的一声没入对方人群！

戴顾二人急忙护送廖凌烟风舞两个孩子上船后，顾俊元又翻身跳下，

“你他娘的怎么又回来了！赶紧走！”戚祥骂骂咧咧的说道。

“孩子交由戴兄弟了，贼人众多，你一人怕是应付不了！”

顾俊元手中睚眦剑也已换成普通宝剑，想必已经留给戴正宏，将来好传给凌烟，风舞。

“刚才听声音像是玄武岛主孙阙海，埋伏廖将军的有他这一号人物。今天咱们兄弟俩会会他！”

果然，此次来截击戴，顾，戚三兄弟的正是玄武岛主孙阙海，以及徒弟邹穆龙和赵

传志，本来这次中原埋伏廖进时，孙阙海带着玄武岛十二大徒弟中的四个得意门生，只是刘焕林，穆刚在凤鸣寺死于廖进剑下。

邹穆龙，赵传志带人首当其冲，戚祥连忙朝着身后喊了一声，“开船！戴兄弟，后有期了！”

遂即舞出螭吻剑法，剑光粼粼，剑剑带风，前头冲上来的几个喽啰们纷纷毙命，落到海中。

邹穆龙，赵传志一人使刀，一人使剑，迎战戚祥一人一剑。戴正宏大船的缆绳早已被顾俊元砍断，也已经渐渐离开码头，顾俊元快步上前，来助戚祥。

二人配合仍不减当年，左砍右劈，剑光闪闪，融为一体，三头六臂一般，伏龙剑法所向披靡，哪是邹穆龙，赵传志等人所能招架的住的，只听“啊呀”一声，邹穆龙左臂中剑，逃出圈外。赵传志也剑法渐乱，几欲不支。

只听顾俊元大叫一声，“不好！”

只见大船刚驶出码头，还来不及加速，

此时已被几条小艇赶上，戴正宏正站在船头与几个登上大船的贼子厮杀。孙阙海也乘一艘小艇正在接近戴正宏的大船。

孙阙海成名本领本是辟海掌，可此时手中却挥舞着一柄宝剑。剑体通蓝，护手，剑柄裹一层鲨鱼皮，剑首刻有一螭吻，正是廖家祖传的螭吻剑。

戚祥顾不得赵传志，抽身砍断码头一艘小艇的缆绳，运足真气，一脚踢向小艇，小艇像

脱了弦的箭一般冲出，紧接着，戚祥纵身一跃，跳上小艇，

“顾兄，我去会那厮！”

小艇飞一般向孙阙海冲去！

“顾兄，我去会那厮！”

小艇飞一般向孙阙海冲去！

未完待续、下期同版

劍雨浮屠

烟花飞如絮·著



神秘的萤火虫世界

朋友，你见过萤火虫吗？夏日的黄昏，无论你走在市区，还是乡村郊野，在草丛，灌木丛，会看到一些小虫三三两两地飞来飞去，有时它还会穿堂入室，不断发出点点淡黄色和绿色的萤光，时隐时现，忽上忽下地闪烁飘动，好象一盏盏小灯笼，这些就是萤火虫。

萤火虫的身体扁平，奇怪的是除少数雌萤外，大多数雌萤都不生翅膀，不能飞，身体外形有点象蛆虫，但它能发光。雄萤生有美丽的灰褐色鞘翅，体形略小于雌萤，所发的光和雌萤相比要暗淡得多。

据观察，萤火虫生活史经卵、幼虫、蛹、和成虫四个期，属完全变态昆虫。每年6—7月间，成虫就出来活动了，雌虫在潮湿的草丛、青苔上，甚至在树枝上产卵，常300—400粒为一卵块。刚产下的卵壳柔嫩，一周后变硬，卵色也由乳黄到白色，再变成乳白色，最终孵化前变为暗黑色。卵期约一个月后，幼虫咬破卵壳而出，孵化过程仅化费30分钟，此时幼虫约2毫米之长。幼虫出世后，食量很大，主要以蚯蚓、蜗牛、螺类和小昆虫为食。萤火虫的幼虫还有一种特殊本领，它能一口咬住蜗牛后，然后用针状的上颚向蜗牛注射一种麻醉剂，蜗牛从此瘫痪动弹不

得，它再分泌消化液于蜗牛肉体上，使蜗牛肉变得软烂，然后它进去吞吃，萤火虫幼虫取食一次可维持好几天甚至几周仍能存活。幼虫经六次脱皮后，身体逐渐长大，10个月后，幼虫会寻找一个合适的地方用泥沙筑成自己的茧室一化蛹，蛹期一般为15—30天。羽化为成虫后，萤火虫此时身长约1厘米，身上也披上了一层较软的草质鞘翅，它能飞舞了。萤火虫成虫吃些花粉、花蜜偶然也吃一点植物的叶片，在其2—3周的有限生命中除求偶、产卵外，就结束了它们短暂的一生。

萤火虫在卵、幼虫、蛹的各个阶段都能发出明暗程度不一的萤光。特别在化蛹期间，萤光穿透了薄弱的蛹壳，闪耀着黄绿色的光芒，显得更加神秘瑰丽。

萤火虫发光是一种求偶的信号。夏夜在空中飞舞的雄萤寻找异性同伴，首先发出短暂的闪光，接着生活在附近草丛中的雌萤也会用闪光来回答，似乎告诉雄萤：“你飞来吧，我在这里”。雄萤一旦接到这个信号，就向雌萤方向飞去。

如果有兴趣的话，可以做一个简单的实验，夏夜8—9点到郊外或小河芦苇丛旁，用小电筒发出一明一暗持续的亮光，此时雄萤接闪光信号后，有时还真的飞来了。

令人惊奇的是，有的萤火虫繁殖后代，居然会从亚洲的印度成群结队地飞往遥远的非洲新几内亚的热带丛林。它们密密麻麻地挤在树上，闪烁着同步求爱信号，此时，异国他乡的一种有翅雌萤就能轻而易举地感受到这种闪光目标，飞向雄萤群，进行交

配。

萤火虫的闪光，除了求偶，对捕食也是一种重要手段。这种种类的闪光不仅用于诱骗，捕食其它小昆虫，而且有些种类的萤火虫竟然还会模拟其它闪光信号，以诱捕异种的萤火虫。据今发现至少十二种雌萤能模仿五种其它雌萤求爱的闪光信号，它们与异种雄萤进行求爱应答，当这些雄萤兴致勃勃赶来相交会配时，凶残的雌萤往往将它们饱食一顿。可怜那痴情的“新郎”竟成了“新娘”的牺牲品。

据知，世界上能发光的萤火虫就有2000多种，有趣的是种类不同，它们发光的颜色、亮度也不同。西印度群岛有一种扁甲萤是发光最亮的萤火虫，它胸部有两只眼睛模样的明亮器官，能发出绿颜色之光。在拉丁美洲热带生活着一种巨萤火虫，发出的萤光象一颗大钻石闪烁着耀眼的光芒，人们称它为“冒火焰的虫”。而世界上最壮观的萤火虫场景，要算在泰国了。在沿河一带的红树林中，群聚着许多雄萤火虫，它们以每分钟闪烁120次之速度，一起闪光，一起熄灭。船在河上划行，就好象受到天空闪电照射一般，一会儿明亮，一会儿漆黑。夏天七月至九月，每晚八时到凌晨三时，只要天气晴朗就可以看到这种萤火虫的奇妙表演了。中国四川泸州一山谷中，每逢夏季夜晚便会有上亿只萤火虫聚会于山谷中花草、竹木上，远处眺望如点点“繁星”，好似人间银河，近看如串串小“灯笼”，忽明忽暗，晶莹剔透。它们时而停驻于草木上，交相辉映，时而轻飞曼舞，如流星穿梭。谷底潺潺溪水，

经“繁星”点缀，波光粼粼，组成一条1000多米的“人间银河”，真好比一条银河飘落人间，壮观之至，奇妙无比。

近年来，科学家，曾利用萤火虫的发光效应，为探索宇宙的微生物活动提供新的手段。

在生物医学领域内，萤光素酶被广泛用于分子生物学的研究，研究得最透彻的萤光素酶是提取于北美的一种萤火虫(Photinus pyrali)。萤光素酶可以被用来检测血库中所存血液的红血球是否开始破裂。法医可以用含有萤光素酶的溶液来检测犯罪现场中残留的血迹。

早年美国一位生物学家，她已分离出萤火虫体内的萤光物质，她曾将这种萤光试剂给癌症的病患服用，发现这种萤光物质和癌组织粘附在一起，甚至还发出了一束束晶莹的光芒。这一试验从而使医生们获得了癌细胞生长速度及活动情况，由此减少了以往复杂而又痛苦的检查。

在工业上，科学工作者把萤火虫体内的发光物质放入河水中，根据它的发光亮度来测量水中微生物的活动情况，从而鉴定水质的污染程度。

在海洋事业上，科学家为了探测深海中海洋微生物的贮藏量，在不同的海域、深度中取出三升海水，用萤光酶测定其中高能化合物ATP的含量，然后通过计算，便可知道海水里微生物的蕴藏量，从而为开发海域的生物资源提供了十分重要可靠的数据。

曹关良
2021年7月11日于美国马里兰州盖城