

■ 博闻

## 何叔衡在中央苏区厉行反腐败

在中央苏区时期,何叔衡厉行反腐,取得了卓越成效,沉重地打击了贪污腐败分子,令腐败分子闻风丧胆,被广大群众誉为“苏区包公”何青天。毛泽东高度评价:叔翁办事,可当大局。

中央苏区时期的控告箱

1931年11月,中华工农兵苏维埃第一次全国代表大会在瑞金召开,建立了中央工农检查部(1934年2月改称工农检查委员会)。在选举中,毛泽东推举何叔衡担任工农检查部人民委员。在何叔衡的领导下,工农检查部的人员发展到了七八十名,下设控告局和突击队。突击队可以公开突击检查任何苏维埃机关、国家企业和合作社,与贪污浪费及一切官僚腐化进行斗争,也可以扮作普通工农群众去机关请求解决某问题,测试该机关对工农的态度和工作效率。

根据何叔衡的建议,中华苏维埃共和国人民委员会在一些主要机关单位和街道路口都设置了一种特制的木箱,它是中央工农检查部各级控告箱。控告局设有调查员,他们每天到各个控告箱去收取控告信,然后根据群众的控告,调查核实。

探索出一条检察与舆论监督相结合的反腐道路。为扩大监督检查工作的影响和巩固成果,何叔衡决定将检察工作与舆论监督相结合,把那些在群众中影响极坏的典型事例都在《红色中华》上绘以曝光,以告诫他人。《红色中华》刊登的《贪污与腐化》《奇妙的罚款》《合伙瓜分公款》等新闻监督稿件,发挥了很好的监督作用,由此探索了一条检察与舆论监督相结合的反腐路子。

发起对贪污分子的严打风潮

何叔衡身兼数职,举凡监察、民政、司法等问题,都由他主持,任务繁重。尽管如此,何叔衡对工作仍严肃认真,坚持身体力行的工作作风。何叔衡身上随时背着三件物品:布袋子、手电筒和记事簿,号称“三件宝”。他的布袋子是自己设计请人缝制的,袋子中还有几个小袋子,每个小袋子都有它特定的用途。他的记事簿上几乎无所不记,他说:人老了,脑子不管用,记在本子上忘不了。

中央工农检查部成立不久,何叔衡就召集全体工作人员开会,发动大家分头下去摸底。会后,他又背上他的“三件宝”出发了。他白天和群众在田间地头边干边谈,晚上召集部分干部群众座谈,没几天工夫就掌握了很多材料。不久,各路人马返回检查部,通过汇总整理,发现有相当一部分县、区政府,单靠行政命令去解决问题,有的甚至吞没公款、贪污腐化。何叔衡认为,这些问题如不及时克服,将直接威胁苏维埃政权的巩固。于是,他将这些情况向毛泽东、项英等苏区领导作了汇报。

1932年2月1日,毛泽东主持召开中华苏维埃共和国人民委员会常务会议。会上,何叔衡将了解到的情况作了全面汇报,有事实,有根据。他提议:中央政府要立即对那些执行上级命令和法律疏忽懈怠的现象及一切贪污腐化分子给予严厉打击。此建议得到了与会者的一致赞同。接着,人民委员会发布第五号命令,

指出:这些工作的检查,刻不容缓,各级必须坚决执行,各级政府应绝对执行这一工作,不得稍有玩忽和怠工。人民委员会的指令发出以后,何叔衡再次背上他的“三件宝”,率领人马深入各县区进行检查、督促、落实。1932年2月10日,毛泽东来到中央工农检查部,表扬了该部出色的工作,要求下决心刹住苏区内出现的这股贪污浪费歪风,狠狠打击不法分子的犯罪活动。2月19日,毛泽东主持召开人民委员会常务会议,决定组织临时最高法院以审判重要政治犯,由何叔衡兼任临时最高法院主席。

对下面报批的案件严把定刑关

左祥云案是当时反腐大案的一个典型。左祥云是我党历史上因贪污腐败问题而判处死刑被执行枪决的较高级别的干部。中央苏区时期,为筹建中央政府大礼堂和修建红军烈士纪念馆、红军检阅台等设立了“全苏大会工程处”。中央政府总务厅任命左祥云为主任。中央政府为解决经费、材料等问题,采取发动群众购买公债、鼓励捐献、厉行节约、支援建设等措施,集中了10万元的资金和物资。工程于1933年8月动工,到11月,有人举报左祥云与总务厅事务股长管永才联手贪污工程款,经常大吃大喝,还强迫群众拆房,随意砍伐群众树木。

何叔衡当即组织人员进行调查。结果发现左祥云在任职期间勾结反动分子,贪污公款246.7元,并盗窃公章,企图逃跑。何叔衡查实后大吃一惊,气愤地说:这些都是苏区人民的血汗钱!是老百姓勒紧裤带省

下来的呀!竟被这些贪官肆意挥霍,天理难容!毛泽东下令总务厅扣押左祥云听候处理。然而,总务厅管理处处长徐毅却私自放走了左祥云。事情发生后,毛泽东责令工农检查部一定要将民愤极大的左祥云一案查个水落石出。左祥云被捉回,总务厅的腐败问题彻底暴露。

1933年12月28日,毛泽东主持召开中华苏维埃共和国人民委员会常务会议,讨论了左祥云及总务厅腐败案件。1934年1月4日,中央人民委员会公布了对总务厅厅长赵宝成撤职、管理处处长徐毅拘押讯办的决定。然而此时却有人出来说情,进行干扰,致使审判大会迟迟无法召开。后呈请毛泽东批准,终于在1934年2月18日公审判决左祥云死刑,其他犯罪分子也分别受到惩处。

当时党内斗争趋于激烈,王明的“左”倾错误路线在苏区强令推行,对何叔衡主持的检察、司法等部门也产生了不良影响。在“左”倾的肃反政策影响下,一些司法机关的干部认为在肃反中要加大惩处,存在着多判死刑的倾向。面对严峻形势,何叔衡毅然顶着压力,坚持实事求是的工作方针,对下面报批的案件,仔细审查,反复推敲,严把定刑关。例如,瑞金县上报一个案件,基层法院判处罪犯朱多坤死刑。在认真复审后,何叔衡批示:朱多坤判死刑不能批准,朱多坤由枪毙改为监禁两年。1933年底,“左”倾错误领导人因为何叔衡坚持原则、不服批评,对何叔衡进行接二连三的批判和打击。何叔衡所担任的中央工农检查部人民委员和临时最高法院主席职务也被撤销。(据《北京日报》)

## 汉朝的 闺蜜干政

班昭

韩国总统朴槿惠 闺蜜干政的新闻被爆出,一时间引发关注。自古以来,外戚干政、宦官干政、后宫干政等等层出不穷,可“闺蜜干政”这词儿,还是第一次出现,让人感到无比新鲜。其实,在中国历史上,也曾有过“闺蜜干政”的情形,只不过那时候还没人在意而已。这位干政的“闺蜜”大大有名,就是著名才女、历史学家班昭。

班昭字惠班,出身史学家世家,她的父亲班彪,长兄班固都是著名历史学家。班昭从小生活在文化氛围浓郁的家庭中,耳濡目染,有条件博览群书,修炼得才华横溢。14岁时,她嫁给了同乡曹世叔,生下了儿子曹成和几个女儿。后来丈夫去世,班昭没有再嫁,而是全身心投入了帮助哥哥班固编修《汉书》的工作中。

在与班昭的交流中,皇帝对班昭的才华修为十分钦佩,请班昭入宫教授自己的妃们读诗诵史,让宫中上下尊称她为“曹大家”。就是在这时候,班昭与汉和帝的贵人邓绥相识,两人一见投缘。邓绥聪明好学,领悟力又强,让年届中年的班昭十分喜欢,更加悉心栽培。两个人很快成为了超越师徒关系的忘年闺蜜。

太后高参 在班昭的言传身教下,邓绥在宫中处处隐忍,以退为进,最后成功击败了皇后阴氏,于公元102年成为汉和帝的新皇后。4年后,汉和帝病逝,邓绥临朝执政。虽然女性的身份让班昭无法走上朝廷,却始终在幕后帮助邓太后出谋划策,协助她处理政务、治理国家。

对于班昭的“闺蜜干政”,史书并未遮掩,直接记载:及邓太后临朝,(班昭)与闻政事。以出入之勤,特封

子成关内侯,官至齐相。班昭经常出入宫中,成为太后高参,这是众人皆知的事情。闺蜜如此干政了数年,她的贡献之大,除了物质赏赐之外,无法再酬答,邓绥就封了班昭的儿子曹成为侯,后来更官至齐国丞相。

安享晚年 有一次,邓太后的哥哥大将军邓骘因为母亲去世,请求辞官归乡。邓骘一直率军镇守边疆,是国家北部的屏障。邓绥不想同意,但哥哥态度很坚决,于是她去征求班昭的意见。班昭引经据典之后说,大将军坚守忠孝之义,请求辞官守制,正是功成身退啊!如果不允许的话,将来若有意,或者犯了什么小错,就难以保持谦逊让的美名了。这是含蓄地告诉邓太后,如果邓家兄弟不急流勇退的话,等一朝你不再掌权,任何小事都有可能引发大祸端。邓太后非常聪明,立刻明白了闺蜜的弦外之音,当即接受了班昭的建议。

## 2050年的生活

英国一家公司发布了一份名为《2050年家庭生活报告》,完整展现出了34年后我们的全部生活方式。

3D影像 未来的家庭中,电视将不会以实体的方式出现,更多地采用了投影的方式,而投影仪也不会以实体出现,大多数会直接从巨大的落地窗中投影而出,并且是3D影像。 在2050年,对于98%的人来说,旅游已经不是什么新鲜的事情,通过虚拟现实技术你可以在一天走遍整个世界。家中的天花板是一个全息投影仪,即使你身在寒冷的冰岛或酷热的非洲,你早上起来看到的一定是

湛蓝的天空,和煦的阳光,甚至你还能改变自己床的颜色、形状。到了2050年,可能人们不需要新的衣服和家具,随时通过虚拟现实技术和投影就能产生全新的产品。 到2050年,所有人都会选择戴隐形眼镜,通过改变眼镜的成像技术,想看什么就能看到什么。 家庭机器人 未来的人们很少在家里烹饪和清洁,有更多的时间参与社交和享受生活。家庭机器人会扮演厨师、清洁工和保姆的角色。当然,烹饪的工具也发生了改变,因为有的食物直接可以通过3D打印来完成。(据《羊城晚报》)

班昭安享晚年,70多岁去世。得知她的死讯,邓太后十分悲痛,当即素服举哀,并派专人办理班昭的后事,隆重安葬了自己的老师兼闺蜜。不过,相比隐身在幕后的“闺蜜干政”,班昭历史学家和才女的名声更大、更高,让人们忽略了她的政治家身份。(据《羊城晚报》)



■ 趣图秀

## 人之初 性本善

小宝宝看到路边的兔子雕像,很着急地跑过去,想帮那只掉队的兔子爬上去。

(据《读者》)

## 抬起头来

在北京的地铁车厢里,我数了一下,42个人,有36个在低头看手机。坐着的看,站着的也看,青年人看,中年人也看。时不时地走过一个人,手里举一个手机,然后面带微笑说:扫一下吧,给您提供更多信息。很多人手,摇一下头,或摆一下手,两只眼睛,仍盯在自己的荧屏上,一秒都舍不得离开。

因为有了智能手机,地铁上读书的少了,看报的也少了。不知不觉,北京街头的报摊,就减少了很多。仍在经营的,生意也难比以往。

是啊,在手机上不花钱就能看到的东西,谁还花钱去买。而且手机里不仅有许多的花边新闻和小道消息,还有

熟人们的声音和动向。谁出差了,谁旅游了,谁出去吃大餐了,谁昨天晚上睡不着觉了,全都一目了然。

于是,举国上下,便出现了一道奇异的风景:满街都是低头族。坐在车上低头,走在路上也低头,在外边低头,到了家里也低头。

有一对小夫妻,晚饭饭后因为急着看手机,谁也不愿洗碗,于是抓阄。老公抓到后不情愿,抱怨老婆懒,老婆被惹怒:不过就拉倒!老公更不服输:不过就不过,谁怕谁呀?走,离婚!

智能手机,确实有神奇的魅力。我还没有开通微信的时候,有人笑我:太老土了吧?我说:有那工夫,还不如闭目养神和看风景

呢。比如坐在车里,窗外,是一道风景,窗内,也是一道风景。后来开通了微信才发现,这里边的风景,比车内车外更加丰富多彩。传统媒体上看不到的新闻,这里能看到;人群中听不到的声音,这里能听到。之于创作,也有很多新鲜、生动的素材。

但不得不承认,智能手机的信息中,确有很多不靠谱的垃圾甚至毒素。

一种是不真实的声音。道听途说,捕风捉影,或者故意弄虚作假,致使很多不可信的信息充斥其间。稍不留神,就被误导。

一种是带情绪的声音。完全凭个人得失与兴趣爱好评判是非。喜欢就赞,不喜欢就骂,看似仗义执

■ 走笔

言,实则意气用事。

一种是多次重复的声音。同一条消息,圈里发,群里发,对点发,你发,我发,他发,浪费了大家许多宝贵的时间。 一种是从中谋利的声音。太多的小贩,在微信圈里叫卖。卖商品、卖活动、卖文章。一天几遍,几十遍地喊,把我的眼睛,都磨出了老茧。 我们不能上瘾,更不能中毒。得了颈椎病,自己会难受;患了依赖症,亲人会痛苦。最好的办法,就是限定自己每天低头的时

间。分一分类,划一划圈,对于那些无用、无效和无害的东西,坚决不看。抬起头来,走自己的路。(据《讽刺与幽默》)

■ 知道分子

## 全球变暖 唤醒 5种致命病原体

随着全球气候变暖,原本在夏秋季流行的传染病流行季节被延长,原本局限在热带和亚热带的肠道传染病、虫媒传染病、寄生虫病逐渐向温带,甚至寒冷地区扩散。

炭疽杆菌卷土重来 2016年7月底,天气太热,西伯利亚的冻土层融化,露出了75年前在一场大瘟疫中死去的驯鹿尸体,尸体中的炭疽杆菌孢子释放出来,大开杀戒。

炭疽的生命力很强,炭疽杆菌在有氧环境下会产生孢子,孢子可在土壤中休眠几百年。 僵尸疾病蠢蠢欲动 2015年,科学家在西伯利亚冰层发现了一种超级病毒。令人惊骇的是,历经3万年,这种超级病毒仍具有传染性。尽管这种病毒只对变形虫有杀伤力,对人类没有威胁,但其存在仍然让科学家们忧心忡忡;更加致命的病原体,比如天花或其他被认为已灭绝的未知病毒可能还潜伏在冻土内,静待时机成熟出来危害人间。

寨卡病毒转移阵地 寨卡(Zika)病毒并不会在人体引发明显症状,但如果孕妇感染这种病毒,可能会导致流产或胎儿小头畸形。而寨卡病毒的主要传播媒介埃及伊蚊也会携带登革热和基孔肯亚病。这种蚊子目前广泛发现于热带地区,而在一个日益变暖的世界里,这些携带疾病的蚊虫分布范围可能会发生变化。

蝗虫疾病四处扩散 随着气候不断变暖,蝗虫可能发现新栖息地,也会通过四处活动传播疾病。一个已经隐约显出苗头的例子是巴贝西虫病的传播隐患,这是一种蝗虫传播疾病,由寄生虫果氏巴贝西虫引起。这种疾病主要出现于美国东北和中西部,感染主要发生在夏天。夏天变得更长更热,意味着可能会有更多人染上巴贝西虫病。

莱姆病也一样,当其传播媒介蝗虫向北移动时,它也会传入新地区。 霍乱肆虐影响巨大 2014年,一份美国地球物理学会研究报告显示,由气候变化引起的热浪和洪水不断增加,可能意味着更多霍乱会在那些卫生条件不好的地方暴发。地球变得越暖和,霍乱就会越活跃。(据《科技日报》)

■ 地球村

## 俄罗斯人青睐 在中国养老

5年前决定搬到中国生活时,瓦莲京娜·费奥多罗夫娜和彼得·科兹洛夫满心志。但至少在当时,这似乎是他们摆脱贫困的唯一办法。75岁的费奥多罗夫娜每个月有6500卢布(约合人民币703元)退休金,科兹洛夫有8000卢布(约合人民币865元),但光是交公共事业费就需要4000卢布(约合人民币433元),还得购买日用品和药,饭费都所剩无几,衣服更是根本买不起,只能将就穿旧的。

相比之下,从中国回来的朋友显得衣食无忧,心满意足。他们的退休金跟我们一样,但在中国1000元就能解决一切问题,甚至还有富余。他们因此下定了决心去中国养老。

夫妇俩留下了位于布拉戈维申斯克的老房子,拿着变卖车库、汽车及亲戚资助和银行贷款所得的资产来到中国,在黑河买了套两居室。新房子有65平方米,比他们过去的家大了一半,有卫生间和两个阳台。

与俄罗斯不同,中国的公共事业费几乎不涨。取暖费过去为每平方米70卢布(约合人民币7.6元),现在依旧如此。电话费和垃圾处理费是每年320卢布(约合人民币34.6元),上网费、电费也十分低廉。相比之下,在俄罗斯生活的成本要高得多。

更重要的是,新房子紧挨着他们过去在俄罗斯的老邻居。费奥多罗夫娜有20个朋友住在附近,整座城市有许多俄罗斯人。据《新消息报》报道,西伯利亚和远东已有4万老人搬到中国居住,超过10万人在中国办理了临时居住签证。由于靠近俄罗斯,哈尔滨、长春和黑河最受俄退休老人青睐。

许多俄罗斯人曾把毗邻中国视为麻烦,但对远东人来说,这似乎已成优势,过去因地处偏远、生活贫困而产生的沮丧,现在变成了庆幸:幸好旁边有中国。(据《青年参考》)

■ 闲话

## 胡适的一次算卦

胡适日记里,记载了一个他算卦的故事。

1924年1月21日,在北京一家酒店,跟几个朋友吃饭,席间有人给他算了一卦。当天日记里说:与蒋梦麟、罗文干、汤尔和、刘松生、卢毅安在宝华楼吃饭。卢君给我们看相,他说我父死而母在,一不灵,说我记性好,二不灵,说我少时很顺适,三不灵,说我干政治,做过生意,四不灵。十五六岁时遭大变故,五不灵,说我性急,六不灵,说我肠胃不好,七不灵。他说中的有几点,二十岁一转机,一也,廿五六名誉更大,二也,记性虽好,而用创作力时居多,三也,聪明,四也,廿六七岁须穿孝,五也。此皆不足奇,推理而已。他说我的将来,卅四岁生活有大变,卅四五岁须远行,风波很多,寿约七十岁。

日记里说,是卢毅安先问他年岁,故可推知许多。他若告诉今年卅八或四十,定又闹许多笑话。他在席上曾说,上海汉口开旅馆,都是他家创办的,故卢说他做过生意。卅二岁的人父母俱亡的,不多,故说他父死而母在。这卢毅安能与胡适等人在一起聚会,确不是什么江湖术士,倒是个学问上过来的人。且看此人给胡适算得准不准,一条一条的说。先说不准的。

第一条 父死母在。胡适的父亲胡传娶过三个老婆,胡适母亲是第3个,叫冯顺弟,比他父亲小32岁。1891年生下胡适,23岁守寡。1918年,胡适留学回来的第二年去世,活了46岁。算卦的时候,死了刚6年,难说卦有什么不对。 第二条 记性好。后面说算得对的,有一条是聪明,聪明的人,没有记性不好的。 第三条 少时很顺适。少时跟母亲在绩溪老家,没受什么罪。14岁去上海上学,19岁考上庚款留美名额,能说少年时不顺适吗? 第四条 干政治,做过生意。这是看相,看他是个能干得了政治的人。而且胡适十三四岁时,确实曾跟着舅舅学过生意,时间不长。 第五条 十五六岁时遭大变故。胡适1891年生,十五六岁是1906、1907年。他在《四十自述》中说,1907年5月,得了脚气病回家休养,从此以后,10年不回家,那是母亲和我都没有料到的。一走就是10年,能说不大变故吗。 第六条 性急。这个就不好说了。第七条 肠胃不好。这条肯定不对。胡适成名后,多少年间几乎天天有饭局,确实是好胃口。

再看说对了的。第一条 二十岁一转机。20岁是1911年。这年是庚款留美招生考试的第二年,他考上了,这确实是其一生的一大转机。第二条 廿五六名誉更大。胡适1917年获哥伦比亚大学博士学位,同时被聘为北大教授。第三条 记性虽好,而用创作力时居多。此前三四年,《尝试集》刚出版,知道有人提倡有心,创作无力。第五点 廿六七岁须穿孝。他母亲1918年死的,正是27岁。

再看对将来的测算。卅四五岁生活有大变。34岁是1925年。从1923年起的两三年间,他跟他表妹曹诚英有一段恋情,只是没有闹到离婚的程度,该说是大变吧。卅四五岁须远行。胡适在35岁1926年7月去英国,直到第二年才回来。风波很多,寿约70岁。胡适直到出任中央研究院院长仍在风波中,他于1891年12月17日生,1962年2月24日去世,说是71岁,实际也就七十零两个多月。

这小小的一卦,对胡适的生平有了大致的了解。胡适的日记,就是他一生的全面记录,也是一部最好的胡适传记。这主要是因为胡适的日记不真实,而且详细。日记必须详细,否则没有多大用处。过略的日记,往往别人不能懂,有时候自己也看不懂。(据《今晚报》)

■ 百科

## 地球三兄弟 可能适宜人居

英国《自然》杂志官方网站刊文显示,比利时一个研究团队首次发现了3颗围绕1颗矮星公转且可能适宜人类居住的类地行星。

这三颗行星围绕公转的是颗名副其实的矮星,表面温度仅为太阳温度的一半,质量只有太阳的十分之一,比木星大一点,刚刚达到恒星的标准,距离太阳系不到40光年。与地球和太阳的距离相比,这三颗行星与矮星的距离要近许多。科学家们推测,这三颗行星应该处在这颗矮星的宜居带上,大小可能与地球类似,还可能存在水和大气层,星球表面部分区域适宜生命存活。只是,更靠里的这两颗行星可能与月球类似,永远只有一面面对太阳,那一侧永享光明,一侧长眠黑夜。

向这些星球移民,短期内难以实现。美国国家航空航天局计划于2018年发射新一代太空望远镜,届时科学家们将能够分析这些行星是否存在大气层以及大气成分,以判断这些星球与地球的相似程度。

(据《北京晚报》)