



▲河北省政协原副主席艾文礼(资料图)

高压震慑！又一“老虎”选择投案自首

河北省政协原副主席艾文礼涉嫌严重违纪违法接受调查

退休“老虎”选择投案自首

7月31日上午,又一个“打虎”的消息公布,河北省政协原副主席艾文礼被查,在官方通报中还罕见出现了“投案自首”的表述。中央纪委国家监委网站刊文称,艾文礼投案自首,体现高压震慑和敬畏纪法。

7月31日上午,中央纪委国家监委网站再度发布“打虎”消息,河北省政协原副主席艾文礼涉嫌严重违纪违法,已投案自首,目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

这里“投案自首”的表述格外引人关注,按照中央纪委国家监委网站的说法,这是该网站首次在对外发布的中管干部审查调查消息中使用“已投案自首”表述。

艾文礼是土生土长的河北本土官员,自1971年参加工作之后40多年从未离开老家河北,在从农场工人一直干到副省部级官员。

在仕途履历中,艾文礼先后在唐山、石家庄、承德任职,2011年从石家庄市升任河北省常委,任河北省委宣传部部长。

2015年艾文礼转赴政协系统任职,出任河北省政协副主席,直至今年年初卸任。

三鹿事件之后任石家庄代市长“救火”

艾文礼的仕途履历中,有两次重要的节点。2008年,三鹿奶粉事件震惊全国,事件发生后,河北省内的诸多官员被问责处分,该事件发生后,此前任职承德市委书记的艾文礼调任石家庄市委副书记、代市长。

三鹿问题奶粉事件源起于石家庄,作为石家庄代市长的艾文礼在上任不久就对媒体表示,三鹿问题奶粉事件,表面上看是一个食品安全问题,实际上是道德、诚信及体制机制的缺失问题。

他表示,要使每位领导血管里都流淌着责任的血液,每个企业家血管里都流淌着道德的血液,每个奶站经营者血管里都流淌着良心的血液,每个市民血管里都流淌着诚信的血液。

曾刊文称“敢于较真碰硬、一严到底”

艾文礼另一个重要的仕途节点是担任河北省委常委、宣传部长。在中央纪委国家监委网站搜索艾文礼的名字,可以发现一篇2014年9月,艾文礼在河北省委常委、宣传部长任上刊发的一篇署名文章。

这篇题为《以“三严三实”抓作风》的文章最初发表在《光明日报》。文章中艾文礼也提到了“道德”。

文章称,“严”是一种精神状态,是一种精神追求,是一种道德境界。正是这个“严”字,使我们战胜了无数的困难,赢得了群众的信任,成就了事业的辉煌。

他在文中表示,对各级领导干部严格要求、严格教育、严格管理、严格监督,敢于较真碰硬、一严到底,使每个党员干部都处在组织中、管理中、纪律中,做到时时严、处处严、人人严。

延伸阅读

投案自首,会减轻处罚吗?

从7月31日上午官方发布艾文礼被查的消息之后,舆论的焦点不仅关注艾文礼本人,也关注通报中的“投案自首”表述。那么,对于问题官员投案自首的行为,相关党纪国法有何规定?

2015年新修订的《中国共产党纪律处分条例》第十六条规定,可以从轻或者减轻处分有五种情形,这其中就包括“主动交代本人应当受到党纪处分的问题的”。

今年新出台的《中华人民共和国监察法》第三十一条也规定,涉嫌职务犯罪的被调查人主动认罪认罚,自动投案,真诚悔罪悔过的,经监察机关经领导人员集体研究,并报上一级监察机关批准,可以在移送人民检察院时提出从宽处罚的建议。

另据中央纪委国家监委网站发布的《中华人民共和国监察法》释义,从宽处罚的建议包括从轻处罚、减轻处罚和免除处罚。“从轻处罚”,是指在法定刑的幅度内适用相对较轻的刑种或者处以较短的刑期;“减轻处罚”,是指在法定最低刑以下判处刑罚。“免除处罚”,是指虽已构成犯罪,但由于某些原因不判处刑罚。

对于艾文礼的投案自首,中央纪委国家监委网站发表评论称,艾文礼的投案自首,一方面折射出反腐败高压态势及取得的卓著成效,对违纪违法者形成强大震慑;另一方面也反映出,纪检监察机关依规依纪依法履行职责,持续取得良好的政治效果、纪法效果和社会效果,促使违纪违法党员干部消除侥幸心理,唤醒其对组织的信任,对党纪国法的信任。

什么样的情形属于自动投案?根据《〈中华人民共和国监察法〉释义》,自动投案主要有以下几种情形:被调查人犯罪以后,犯罪事实未被监察机关发现以前;或者犯罪事实虽被发现,但不知何人所为;或者犯罪事实和被调查人均已被发现,但是尚未受到监察机关的询问、讯问或者尚未采取留置措施之前,主动向监察机关或者所在单位、基层组织等投案,接受调查。被调查人犯罪后逃到异地,又向异地的监察机关投案的,以及被调查人因患病、身受重伤,委托他人先行代为投案的,也属于自动投案。有的被调查人在投案的途中被捕,只要查证属实的,也属于投案。有的被调查人投案并非完全出于自己主动,而是经亲友劝告,由亲友送去投案,对于这些情形也应认定为投案。

到,北京市第二中级人民法院认为,公诉机关指控童名谦犯玩忽职守罪,事实清楚、证据确实、充分,指控的罪名成立。童名谦玩忽职守,情节特别严重,应依法从重惩处;童名谦主动投案自首,认罪、悔罪态度较好,量刑时酌予考虑。

上世纪80年代末,还曾有一批官员集中自首,包括司局级干部40人,副省级、副部级干部各1人。

(据澎湃新闻)

十八大来已有“二虎”自首

公开新闻报道显示,十八大以来,艾文礼是第一个被中央纪委通报投案自首的副省级高官。但他不是自首的第一个“老虎”。

2013年12月18日,据中央纪委监察部网站消息,湖南省政协副主席童名谦涉嫌严重违纪违法,接受组织调查。

2014年8月18日,北京市第二中级人民法院对湖南省政协原副主席童名谦玩忽职守案作出一审宣判。新华社报道提

《中华人民共和国监察法》释义,从宽处罚的建议包括从轻处罚、减轻处罚和免除处罚。“从轻处罚”,是指在法定刑的幅度内适用相对较轻的刑种或者处以较短的刑期;“减轻处罚”,是指在法定最低刑以下判处刑罚。“免除处罚”,是指虽已构成犯罪,但由于某些原因不判处刑罚。

对于艾文礼的投案自首,中央纪委国家监委网站发表评论称,艾文礼的投案自首,一方面折射出反腐败高压态势及取得的卓著成效,对违纪违法者形成强大震慑;另一方面也反映出,纪检监察机关依规依纪依法履行职责,持续取得良好的政治效果、纪法效果和社会效果,促使违纪违法党员干部消除侥幸心理,唤醒其对组织的信任,对党纪国法的信任。

到,北京市第二中级人民法院认为,公诉机关指控童名谦犯玩忽职守罪,事实清楚、证据确实、充分,指控的罪名成立。童名谦玩忽职守,情节特别严重,应依法从重惩处;童名谦主动投案自首,认罪、悔罪态度较好,量刑时酌予考虑。

上世纪80年代末,还曾有一批官员集中自首,包括司局级干部40人,副省级、副部级干部各1人。

(据澎湃新闻)

东方红娘

东方红娘简介:政府注册的正规婚介,集上万份长株潭各行业单身人士精英资料,专业红娘贴心服务至成功,实名制征婚让您更安全、更放心!

东方红娘要做就做高诚信度、高成功率的婚介品牌!

男:离异,58岁,1.72米,本科,房有车,政府机关,现已成家另住。

男:离异,53岁,1.71米,本科,房有车,国企干部收入丰。

男:离异,41岁,1.78米,本科,有房有车,局级单位管理,女随母。

男:离异,36岁,1.73米,本科,房有车,事业单位。

男:未婚,33岁,1.8米,本科,有婚房,事业单位,开明帅气。

男:未婚,29岁,1.75米,本科,房有车,卫生系统,家境优。

女:丧偶,60岁,1.6米,本科,有房有车,事业单位干部退休,女已嫁。

女:离异,50岁,1.57米,大专,房宽,机关工作,精致大度,女国外读研。

女:离异,39岁,1.65米,本科,有房有车,公务员另经商从政。

女:未婚,30岁,1.63米,大专,有新房,单位文员,靓丽。

女:未婚,28岁,1.61米,本科,有房有车,经商,家境优。

地址:株洲市中心广场(株百旁)福鑫大厦1116号

电话:22175288 22957018 18932126168

晚报广告部 28881116

株洲今年7月份连续高温天数已达19天,破同期历史纪录

这个夏天,会成“史上最热”吗?

酷热的7月过去了,8月还会这么热吗?市气象台说,今年入夏以来,株洲已经出现了36个高温天,而自7月13日到昨天,已出现连续19个高温天,7月份的连续高温天数已排在“史上”(指有记录以来,下同)第一位。

特别是最近这一周,日最高气温接连突破38℃,热得让人有点害怕,这样下去,会不会突破40℃?今年夏天,会不会成为史上最热的一个夏天?

今年7月有多热? 连续高温日,株洲史上第一

市气象台说,入夏以来,株洲市区已经出现了36个高温天,而7月就有24个35℃以上的日子,其中,最热的一天是7月29日,最高气温38.9℃。这个热度,仅次于史上最热年份2013年的7月,那一年,全月27个高温天。

但在气象学上,也有另一种评价夏天是否最热的方法,便是看连续的高温天数,根据记录,今年7月13日以来,到昨日,市区已经连续19天最高温在35℃以上,成为株洲史上“第一热”的7月。而一年内连续高温总天数目前最多的年份是2003年,当年7、8月连续出现了29个高温天。

高温的日子一多,雨自然就少了,今年夏天,株洲市区、醴陵已经出现了重度高温热害,攸县、茶陵则是中度高温热害,而这一现象上一次出现,还是在2013年。

今年会是株洲最热年份吗? 目前已经排名第八

如果要追溯株洲史上最热的两个十年,一个是1980年—1990年,一个是2003—2013年。高温前十的年份,都出现在这两个年代。

2003年—2013年间的高温天是最多的,有5个年份夏季的高温天在35天以上。其中,最热的是5年前的那个夏天,全月27个高温天,整个夏天53个35℃以上的日子,成为目前史上最热一年。而史上最热的一天,则出现在1980年—1990年之间,为1990年的8月3日,40.7℃。

2013年以后,夏季的热度相对少了一些,我们经历了最凉快的2014年,而过后的几年里,夏季高温日数也在30天上下徘徊。

今年,到目前为止已经出现了36个高温天,已经排在了史上最热第八名的位置。也就是说,8月稍微一发力,再加上9月的“秋老虎”,说不定最热夏天的名号,就属于今夏了。

什么时候会凉快? 再等两天弱冷空气来降温

高温天眼看还要持续上一段时间,那么接下来的热,是会热得更上一层楼,还是会渐渐往不那么热退回一小步?眼下看,让我们能稍稍歇口气的,就只有台风和弱冷空气。

今天,株洲会有阵雨,最高气温35℃。明天,北边有了弱冷空气来了,副热带高压稍微有一点减弱,株洲则正好处在副高边缘,所以,空气不再如副高控制时那么稳定,夏季强对流天气也就有了产生的基础,让对流云团有可乘之机,整座城市将可能下雨。也就是说,明天开始到周日,我们将会有的四天的阵雨天气,气温会在33—34℃的样子,但毕竟还在盛夏,冷空气又那么弱小,而今年12号台风“云雀”,也不会影响我们。

所以,下周一,副高顺势回归,株洲将继续热。

(记者 王娜 通讯员 朱劲)



▲7月31日,骄阳似火,在中心广场,市民用扇子遮阳 记者 刘震 摄

为什么现在越来越热? 城市热岛效应有一部分“功劳”

今年入夏以来,特别是进入7月以来,不仅是株洲、长沙这些南方城市,连北京、哈尔滨这些北方城市,都出现了高温天气。究其原因,还是夏天专属的高压系统——副热带高压所引起的。

市气象台台长曾欣说,今年夏天,北半球的副热带高压势力都非常强,而株洲位于亚热带季风气候区,属于华中地区,夏季受西太平洋副热带高压影响较为明显。7月以来,副热带高压势力都非常强,不断向西伸,让带来凉爽的台风影响少,降雨自然也少了,从而整座城市更加热得喘不过气来。

当然,除开天气系统带来的热,城市的“热岛效应”也是成因之一。曾经,市气象台在年度气象专报里提过,近10年来,由于城市人口密集、高楼林立,以及人们日常生活释放大量的热量,使得城市出现整体或局部区域比周围地区气温高的“热岛效应”。她打了个比方,以昨日的荷塘区金钩山和中心广场相比,金钩山因为植被覆盖较多,因此地面温度在37℃左右,但市中心广场因为高楼多、植被少,裸测气温预计在45℃左右。

也就是说,城市热岛效应、副热带高压等这些累积效应,让现在的夏天越来越热。(记者 王娜 通讯员 朱劲)

株洲够不够“四大火炉”的条件?

最近,大家都注意到最新出炉的“新四大火炉”。中国气象局国家气候中心根据近30年的气象资料综合分析,福州平均高温天39.6天,重庆37.6天、杭州27.2天、海口26.3天。

而长沙,以26.2天的平均高温日,排在了第五名。

株洲够不够“四大火炉”的条件?昨天,记者咨询了市气象台。株洲近30年的平均高温日,为25.3天,从名单上看,仅次于长沙。市气象台副台长李细生说,单以温度来衡量是不是火炉,是很片面的,因为人对于热的感觉,不能完全跟环境温度对等,还跟高温日数、高温持续的时间、极端最高气温、昼夜温差、日照、湿度、风向等有关。

比如,光累计高温日来衡量,新疆吐鲁番的高温日数肯定比株洲高,那“火炉”首位非它莫属。但是它空气湿度低,尽管温度高,但人的感觉并没有那么热,所以始终都没有上榜。不管“火炉”城市的排行成立与否,包括株洲在内的很多地方,夏天比以前要热,却是千真万确。

(记者 王娜 通讯员 朱劲)

相关链接

高温天数前十的年份(截至2017年)

2013年	高温天 53天	2010年	高温天 39天
1990年	高温天 50天	1981年	高温天 37天
1971年	高温天 47天	1983年	高温天 36天
2005年	高温天 44天	2011年	高温天 35天
2003年	高温天 43天	1988年	高温天 32天

(数据来源:市气象台)