

▲最大的油田是大庆油田(年产原油能力5200万吨)

全国之最

▲最大的钢铁企业是鞍钢(年产钢440万吨)

▲最大的煤矿是山西大同矿区(年产煤2350万吨)

▲最大的水电站是甘肃刘家峡水电站(装机容量123万千瓦)

▲最大的火电厂是辽宁开原清河电厂(装机容量110万千瓦)

▲最大的汽车厂是湖北十堰第二汽车厂(年产载重汽车5.5万辆)

▲最大的拖拉机厂是河南洛阳拖拉机厂(年产拖拉机1.5万台)

最大的棉纺厂是北京第二棉纺厂(拥有棉锭16万锭)

▲最大的造纸厂是黑龙江佳木斯造纸厂(年产纸15万吨)

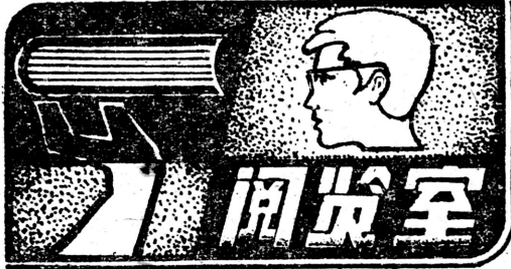
▲最长的铁路是京广线(全长2298公里)

▲最长的国际航线是北京—纽约(全长15937公里)

▲最长的桥梁是南京长江大桥(全长6772米)

▲最大的港口是上海的海港(年货物吞吐量9160万吨)

(光中摘自《统计》)



设计 赵国明

1920年5月,吉鸿昌的父亲吉鸿亭身患重病,他语重心长地对吉鸿昌说:“孩儿正直勇敢,为父放心,不过我有一句话要给你说明,当官要清白廉正,多为天下穷人着想,做官即不许发财……”

举行了严肃的发碗仪式。他说:“我吉鸿昌虽为兄弟长官,但我绝不欺压民众,掠取民财,我要牢记父辈教诲,做官不为发财,要为天下穷人办好事,请诸位兄弟监督。”说完,他亲手把碗发给全体官兵。当时吉鸿昌年仅25岁,在西北军冯玉祥部任营长。

摘自《人民政协报》

官贵民贱 值得注意

任继愈著文说,资本主义世界,钱最重要,有了钱,都好办。我们的社会,钱不是任何时候都起作用,似乎“官”的使用价值大些,这种社会的病态值得注意。现在社会上尊重官的习惯还很流行,没有官衔的知识分子的确遇到不少困难。试举几个例子:一、××部建宿舍楼,高层难爬的,底层嘈杂的楼房分给技术人员,行政干部分到的多在二层以上。技术人员自嘲地说,“我们都成了‘五一六’了(五层、一层、六层)。”二、教授金岳霖,几年前到北京医院看病,不给挂号。事后金教授说:“我现在才明白,我原来不是高干。”去年金教授病重,住进一家设备很好的医院,也是费事托人送进去的。三、巴金在上海住华东医院,也遇到麻烦。四、社会科学院文学所何其芳逝世后,由沙汀担任所长,沙汀分不到宿舍,长期住在旅馆里,原因是作家,不是部长级干部……

在工资制度上,三十年来,一直是行政级高于技术级。技术级最高一级也只相当于行政第七级左右。文章认为,几千年来官比民贵,多年来“贵”不如“长”,一时彻底扭转怕也不易,何不来个“因势利导”,对技术干部卓越优异的,加以行政干部职衔(不是职称),这样既符合了社会习惯,也符合制度,又解决了教授、作家们的难处。有人说:“知识分子就是难弄,当年作为专政对象批判时,他们没有抗议,今天翻了身,成了工人阶级的一部分,反倒不知足了。”其实,知识分子并没有提出过高的要求,只是希望行政干部与技术干部同样受到尊重,受到同等的待遇而已。(摘自《中央通讯》)



——好像有虱子
——是的,老爷,还是个双眼皮

什么是“星球大战”计划?

1983年3月23日,美国总统里根发表了题为“战略防御倡议”的广播讲话,后来该倡议被称为“星球大战”计划。其内容是:在200—1000公里的高空建立多层次、多手段的反导弹系统,使国土不受苏联核导弹的袭击。一枚洲际导弹从苏联到美国需飞29分钟,经历四个阶段:助推段(3分钟)、末助推段(8分钟)、中段(15分钟)和再入段或末段(3分钟)。每个阶段拦截率要达90%。要完成拦截计划,首先要健全全球监测系统。它由多层探测器组成。在35,800公里高空布置3颗装有外线探测器的地球同步卫星,在10,000公里高空装有带红外线探测器的绕地球飞行的卫星。在美国国土上空还有巡航的飞机和地面雷达配合。这样一个系统可以监测地球任何一处发射或飞行的导弹,关键是早期发现。有了监测系统,还要解决拦截手段。美计划采用非核爆手段,即用费用低廉的手段打掉对方昂贵的战略导弹。主要有:定向能武器、动能武器。此外,多层防御还需要一个C3(即指挥、控制、通讯)系统和后勤保障体系。

在美国加利福尼亚州圣柯斯小镇的郊外,有一个“神秘地带”。这里有一片茂密的森林。奇怪的是:所有的树木都向同一方向大幅度倾斜。同样的,人们在此地无法垂直站立,身躯竟会不由自主地向同一方向倾斜,但都不会因倾斜而跌倒,而且居然还能步履稳健,毫不费力地走路。在这个地方,凡是悬挂的东西,都无法与地面形成直角,而总是处于倾斜状态;甚至从空中落下来的物体,也总是斜斜地飘下。如果把圆球放在一块斜木板上,球儿竟会从低处向高处滚动。这里有一间小木屋,人们进入屋内,竟无需任何扶持,即可斜斜地站在板壁上而不会跌下来。出现这种怪异现象是违反牛顿定律的,但至今仍然没有人能揭开这个谜。摘自《奥秘》

曲啸的秘密何在

近些天,许多青年竟然象看电视连续剧《血疑》、《上海滩》一样,把曲啸的《心底无私天地宽》的电视录像讲演看了一遍又一遍。

这真叫一些领导干部奇怪,曲啸演讲时,其演讲的威严,语调的响亮,还不一定如他们。然而为什么他们作报告时,很少看到青年人自动来听呢?有时专们组织青年听,也只见满堂交头接耳和打瞌睡。曲啸讲的道理他们也早就讲过。为什么这些青年就如如此厚此薄此呢?

一个青年人道破了其中的秘密。曲啸讲共产主义道德,自己就身体力行;曲啸讲理想,他自己虽然经受了十多年的冤枉,仍然坚信共产主义。

这个秘密就是“身教重于言教”。可惜的是,现在有些干部忘记了这一点,一面把自己的儿女安插到工作舒服的单位,一面又号召青年们到艰苦的岗位上去;一面只顾自己的“安乐窝”,一面又堂而皇之讲共产主义理想,谁会相信这些自相矛盾的宣传呢?

这正如曲啸所说,人们现在并非有信仰危机,而只是有信任危机——不太信任某些言行不一的宣传者。只要我们在宣传中真正做到“言必信,行必果”,共产主义道理是一定有人听的。摘自《光明日报》

要勇于创造 不能只听话

五月三日下午,中央书记处的领导同志在讨论《教育体制改革的决定》第八稿时指出,我国陈腐的传统教育思想至今影响很深,从家庭到学校以至整个社会,都是只教孩子要听话,而很少启发孩子勤想问题,会提问题,勇于创造。在教学方法上,多半是填鸭式的,以灌输为主,让学生大量地死背硬记。在管理上,也是采取一套保姆式的办法。许多领导干部用人也是只选听话的,爱提意见的人不受欢迎。

万里同志认为,改变这套陈腐的传统教育思想和教育方法极为重要。他说,现在如果不从小就培养孩子敢于提问题和独立思考的能力,不发扬孩子们的创造精神,我们国家的经济和社会发展是不可能赶上去的。

胡耀邦同志说,我赞成万里同志的意见。有的国家十二三岁的小孩背上挎包走几千里,我们的孩子行吗?我们就是讲听话。什么叫智?我看应该提出:一要有现代化的科学知识,而不是二十年代的;二要培养独立思考 and 独立生活的能力。没有这两条,还叫什么智?他说,要培养合格的人才,学校里必须有好的政治空气,好的精神状态,这就需要有良好的思想政治工作。如果没有这些,教育改革是搞不好的。

今天,我们凭借社会主义制度的优越性,有必要也有可能通过教育,把新一代的聪明、智慧、勤劳、勇敢的精神发扬光大。(摘自《瞭望》)

本世纪影响最大的二十项科学成果

- 美国《科学八四年》杂志报道,一九〇〇年以来取得的对人们生活影响最大的二十项科学成果如下:一、塑料。第一双尼龙袜子于一九四〇年五月出售。二、智商测验。第一次智商测验是一九〇五年进行的。三、爱因斯坦相对论。四、血型。五、农药。六、电视。第一台十英寸屏幕电视一九四六年上市,售价三百七十五美元。七、植物培育。八、网状系统。产生了电力网、电话网和计算机网等等。九、抗菌素。青霉素于一九四一年大量生产。十、汤恩头盖骨,是第一件与非州人类起源有关的实物。十一、原子裂变。十二、大爆炸理论。一九二九年,美国天文学家哈勃系经过演绎得出宇宙正在扩大的结论。十三、避孕药。一九六二年在美上市。十四、精神病药物。十五、电子管。十六、计算机。十七、晶体管。十八、统计学。十九、脱氧核糖核酸。二十、激光。

摘自《青年参考》

一农民两年吃一千八百条毒蛇

《今晚报》载:吉林省永吉县四方村一位青年农民两年来生吃毒蛇一千八百多条。



这位青年名叫王彪,今年二十八岁。十年前他患了“抽风病”,久治不愈。前年,他听一位老中医说,吃活毒蛇能治此病,从此,便开始上山抓蛇吃,而且专门吃毒蛇。据目睹者说,王彪将毒蛇的毒牙,一口便将蛇头咬下咀嚼,然后,剥掉蛇皮,吃掉蛇的身子。王彪吃蛇以来,“抽风病”从未再患。

科学花香·思维·情绪 有祛风、散寒、理气、开窍醒脑的作用;

发现,不同花香气味可影响人的思维,有的可治病,有的会诱发疾病。水仙和荷花香味使人感情温暖缠绵;紫罗兰和玫瑰的香味给人以爽朗、愉快的感觉。桔子和柠檬香味使人兴奋、积极向上;茉莉、丁香使人沉静;丁香具

《阅览室》一栏,从今起暂不专设。此栏内容,将分别在其它专栏内刊出。凡译编、摘录、剪辑的稿件,务请注明来源或根据,并请自留底稿,恕不退还。第三编辑室

