

李享雷:共产党的“铁干部”

新华社记者 吴晓颖 叶建平

入党25年,他与不死的癌症——痛风病抗争了19年。十多年来,他平均每年请病假时间都不超过6天。

在四川省资中县古镇铁佛镇,李享雷被当地百姓称为有铁的原则和铁的精神,是共产党“铁干部”。

无论酷暑严冬,在铁佛镇方圆57平方公里的21个村里,经常能看到一个戴着厚厚手套,穿着一双笨重棉拖鞋的瘦削汉子,步履蹒跚地走在乡村泥泞的小路上,他就是李享雷。

经过他的努力,铁佛镇高中以上文化程度的党员从69名增加到174名,新发展党员中

现任四川省资中县委派驻铁佛镇组织员的李享雷,在2000年刚接任工作后不久,长期的痛风病就开始恶化。他的四肢关节严重变形、红肿、溃烂,双手双脚长满大如核桃的脓疮。

当时李享雷所在铁佛镇石关村,是县里有名的基层组织涣散村,多年来这个村没有发展一个党员。为了抓好镇里的基层组织工作,李享雷每天走村入户,和青年农民、致富能手谈心,从中发现培养了一批优秀入党苗子。

经过他的努力,铁佛镇高中以上文化程度的党员从69名增加到174名,新发展党员中

35岁以下占发展总数67.82%。

铁佛镇地处四川盆地东南部,当地出产的“大红袍”红桔曾畅销全国,是群众致富的“摇钱树”。但近年来,随着市场的变化,红桔严重滞销,无人问津,许多农户纷纷含泪砍树。

看着成片的果林长出了荒草,李享雷看在眼里急在心上。李享雷通过向农业专家咨询,深入调查分析,提出精选保留40%,嫁接改良30%、新发展30%优良品种的“四三三”发

(据新华社成都10月27日电)

深入开展学习实践科学发展观活动·党员风采

空军“八一”飞行表演队将喷涂新装

据悉这次换装涂装,空军有关单位在综合分析世界主要国家空军飞行表演队表演机型涂装和我空军“八一”飞行表演队表演机型涂装变化的基础上,经过调研论证,形成最终涂装方案。其中,涂装标识主要涵盖国旗、军徽、机徽、空军主题、队徽、机号、飞行编队和维护与警告标识(标记、标志)等内容。

据空军装备部门介绍,这次涂装特点非

常鲜明,展示了空军现代化建设的崭新风貌。涂装主题也比较突出,整体方案以“中国空军”为主题,表演机垂尾涂饰的中华人民共和国国旗、机身中部涂饰的“中国空军 CHINA AIR FORCE”字样和机翼上的机徽标注,凸显人民空军的特色,具有鲜明的代表性。

涂装有着较好的继承和辨识性,用蓝、白、红三色,以蓝色为主色调的涂装,采用世界著名飞行表演队表演机型通行的涂色,也继

承了我空军歼-7EB/GB表演机型的涂装风格,色彩协调,简洁明快,庄重美观。

得知空军“八一”飞行表演队换装将驾驶我国自主研制的最新型表演机,再以喷涂新装,已令飞行表演队队长国强抑制不住内心的激动之情,他表示:“我们要把三代机的性能发挥到极限,创造更加完美的表演编排,不久的一天,我们将为全国人民呈上一席崭新的‘蓝天视觉盛宴’!”

环保部要求着力解决影响群众饮水安全的环境问题

本报沈阳10月27日电(记者王冬梅)环境保护部副部长张力军在此间召开的首次全国饮用水源保护工作会议上表示,要进一步提高对饮用水源环境安全保障工作重要性的认识,着力解决影响群众饮水安全的环境问题。

据悉,我国近20%的城镇饮用水水源

水质不达标,重金属及有毒有害物质污染问题日益突出,有些地方连续发生重金属污染事件。一些地方仍存在重经济发展、轻环境保护的现象,威胁水源安全的风险源尚未及时排查和整治,饮用水水源环境监管能力建设仍然滞后于饮用水安全保障工作的要求。

张力军强调,各地要进一步提高饮用水

水源准保护区及上游地区建设项目的环境准入门槛,以重金属污染防治为重点,全面排查高风险污染源。不符合产业政策的重污染企业要坚决关闭;缺少治污设施、不能稳定达标排放的企业要停产整顿;存在环境安全隐患的企业要限期治理。

深圳激辩交通安全管理“天价罚款”

(上接第1版)

深圳市人大内务司法工委副主任刘曙光表示,之所以按照“严管重罚”的原则制定法规,主要是基于当前深圳市道路交通安全面临的严峻形势,以及市民的道路交通安全意识较差等因素。

《征求意见稿》相对最初的《草案》做出了很大调整,主要是基于委员们审议时对交通事故作出的判断,而这个判断来自于市交管局对近年来交通事故原因做出的调查报告。

《征求意见稿》公布后在深圳市民中引起了不小的争议。有人认为应该重典治“闹”治“醉”,有人则认为应该加强对职能部门处罚行为的监督。还有网友列举了由于政府部门疏忽可能造成的交通违规情况:“要罚,

请首先从未能合格履责的政府部门做起。”

10月14日,广东东方金源律师事务所的4名律师,联名向全国人大常委会寄出了一份建议书,对《征求意见稿》提出10点质疑,希望全国人大常委会对草案内容进行合法性审查。

据了解,这份建议书的意见主要集中在:深圳重罚交通违章可能超越了国家相关上位法的许可范围。律师们表示,虽然深圳特区有地方立法权,但《中华人民共和国道路交通安全法》第123条规定,“省、自治区、直辖市人民代表大会常务委员会可以根据本地区的实际情况,在本法规定的处罚幅度内,规定具体的执行标准。”这明确规定了省、自治区、直辖市人大会常委会才可以规定当地的具体执行标

准,而且还必须是在该法的处罚幅度内。

建议书认为,深圳市人大不属于省级人大,但此次的草案征求意见稿对同一违法行为了的罚款超出《中华人民共和国道路交通安全法》处罚标准的几倍,甚至十几倍,还出现上万元的天价罚款,这种罚款方式值得商榷。

对于外界的质疑,深圳市人大内务司法工委副主任刘曙光说,这正是特区立法权赋予深圳的权力。早在1996年,国家道路交通安全法对闯红灯罚款5元时,深圳就已经将闯红灯的价码定在了200元~500元。

如今,国家的相关处罚已经提升到了这个标准,深圳也再次做出调整,“主要还是因为发现500元的处罚效果并不大。”

此前有律师认为,交通安全管理不能“以罚代管”,交警部门罚也要罚得合理,要用组合拳去处罚,而“金钱”不是处罚的唯一手段。他建议降低拟罚款的金额,但应增大扣分力度。

星火计划的发展与改革

新华社北京10月27日电 星火计划是依靠科技进步、振兴农村经济,普及科学技术、带动农民致富的指导性科技计划,是我国国民经济和社会发展计划及科技发展计划的一个重要组成部分。

上世纪80年代,我国乡镇企业空前发展;同时,面临人才缺乏、技术落后等一系列问题,产生了强烈的科技需求;星火计划应运而生。1986年党中央、国务院正式批准实施星火计划。发展过程大致分为三个阶段:一是从1986年启动到上世纪90年代初。以推广适用于农村的“短平快”技术等为基本

策略,主要目的是加快乡镇企业发展,推动农村经济结构调整。

二是从上世纪90年代初到“十五”初期。以发展星火技术密集区、产业带等为战略思路,主要目的是加快农村产业发展,推动农村经济增长方式转变。

三是从“十五”初期至今。高举星火富民旗帜,以发展农村产业为基础,以推动农村信息化和农村科技服务等为主要手段,以优化农村科技产业化和创业环境为主要目的,推进现代农业和社会主义新农村建设。

2003年、2004年、2006年科技部联合农业

部等部门,相继召开全国星火计划工作会议、全国星火富民经验交流会、全国星火计划和科技扶贫(实施20周年)总结表彰会,2007年科技部发布了《关于深入实施星火计划的若干意见》。相继提出了依靠科技、服务“三农”、推进“四化”(农业产业化、农村城镇化和信息化、农民知识化)、全面建设小康的发展思路;

提出要以“推进农村基层科技发展和引导科技要素深入基层”为重点,推动星火计划实现新的跃升。相继部署实施了农村科技服务、农民科技培训和农村科普、重大农业技术转化、乡镇企业技术创新、区域特色优势产业培育、农村信息化、科技扶贫、星火国际化等八大专项行动。

星火计划的实施取得了巨大成就,探索了市场机制与政府引导相结合的管理体制,开创了科技进入经济主战场的先河,唤醒了广大农民的科技和市场意识,为广大科技人员提供了广阔的用武之地,为促进解决好“三农”问题做出了重要贡献,已经成为科技服务“三农”的一面旗帜。党的十七届三中全会胜利召开,我国农村改革发展站在了新的起点上,新时期的星火计划将紧紧围绕统筹城乡发展,突出星火富民,加快农村科技进步,为现代农业和农村建设做出新的更大的贡献。

新中国档案

没有音讯。”消息震动了全国。

从酷暑盛夏到数九隆冬,随后展开的四次大规模地毯式搜救均无结果。人们苦苦寻找,彭加木,你在哪里?

彭加木失踪后的第二年5月,他的老战友夏训诚带领考察队再进罗布泊。此后的26年里,夏训诚对罗布泊进行了25次考察。他说:“每一次考察都在寻找彭加木,在寻找一种科学的精神。”

彭加木并没有创造出惊天动地的奇迹,也不希望“用死亡来验证勇敢”,但后来许多多探险家都回忆,自己从彭加木那里得到了勇气和激励。长江漂流第一位挑战者尧茂书说,彭加木的故事带给我极大的激励,“彭加木能够牺牲,我也可以。”

如今,在彭加木长眠的土地上,经过研究人员和建设者不懈努力,罗布泊地理特征、环境变化、人类文明失落之谜正在解开;通向罗布泊的公路、铁路和通信线路正在建设;投资39.74亿元、年产120万吨的大型钾肥项目已竣工投产……彭加木的梦想已经变成了现实。

17日上午,考察队员发现彭加木用铅笔留下一张字条:“我往东去找水井。彭。17/6.10:30”。起初,队员认为彭加木在50℃的高温下不会走太远,再加上他有丰富的野外生存经验,相信不久后他就会回来。直到下午,彭加木还没有踪影。次日凌晨,科考队通过电波报告,6月17日上午,彭加木只身外出找水,不幸失踪!

23日下午,新华社对外发布新闻:

“著名科学家、中国科学院新疆分院副院长彭加木在新疆的一次科学考察中失踪,已经7天

差

差不多半年后,彭加木带领着10人的科

考

队考察队第三次来到罗布泊。经过近一个月的艰苦跋涉,科考队员首次由北向南纵贯450公里长的罗布泊湖盆,采集了众多生物、土壤标本和矿物化石,收集了大量宝贵的第一手资料,打破了“无人敢与魔鬼之湖挑战”的神话。

6月11日,已经完成任务的考察队休整后,准备沿古丝绸之路再次横贯罗布泊地区。途中考察队遭遇了骇人听闻的沙尘暴和无数次陷车,16日,考察队艰难地来到罗布泊东岸一处叫库木库都克的地方。此时,车上所带的汽油和水几乎耗尽,剩下的400公里路程不可能完成。在就地找水失败后,考察队向驻军发出求援电报。当时,驻军接受求援送水需要花费7000元的资金,当时这是一笔庞大的数目,彭加木觉得飞机运水价格太高,如果能给国家节约就节约,于是决心继续寻找水源。

17日上午,考察队员发现彭加木用铅笔留下一张字条:“我往东去找水井。彭。17/6.10:30”。起初,队员认为彭加木在50℃的高温下不会走太远,再加上他有丰富的野外生存经验,相信不久后他就会回来。直到下午,彭加木还没有踪影。次日凌晨,科考队通过电波报告,6月17日上午,彭加木只身外出找水,不幸失踪!

23日下午,新华社对外发布新闻:

“著名科学家、中国科学院新疆分院副院长彭加木在新疆的一次科学考察中失踪,已经7天

差

差不多半年后,彭加木带领着10人的科

考

队考察队第三次来到罗布泊。经过近一个月的艰苦跋涉,科考队员首次由北向南纵贯450公里长的罗布泊湖盆,采集了众多生物、土壤标本和矿物化石,收集了大量宝贵的第一手资料,打破了“无人敢与魔鬼之湖挑战”的神话。

6月11日,已经完成任务的考察队休整后,准备沿古丝绸之路再次横贯罗布泊地区。途中考察队遭遇了骇人听闻的沙尘暴和无数次陷车,16日,考察队艰难地来到罗布泊东岸一处叫库木库都克的地方。此时,车上所带的汽油和水几乎耗尽,剩下的400公里路程不可能完成。在就地找水失败后,考察队向驻军发出求援电报。当时,驻军接受求援送水需要花费7000元的资金,当时这是一笔庞大的数目,彭加木觉得飞机运水价格太高,如果能给国家节约就节约,于是决心