

平凡中的伟大

——记贵州丹寨县扶贫工作中因公殉职的四名优秀基层干部

本报记者 刘志强

今年4月2日,是一个平凡的日子。这天凌晨,在贵州黔东南丹寨县的崇山峻岭间,漆黑的夜,雨大雾浓路滑,有四个平凡的基层干部工作至深夜返程途中,因车祸不幸殉职在一个叫铜鼓坡的偏僻大山沟里。

当地乡亲记得他们,亲人同事痛惜他们,全县干部群众永远铭记他们:梁进冬、杨林、马定毅、龙文。这四个平凡的名字,四个平均年龄仅33岁的普通基层干部,成为丹寨县17万各族群众心中的丰碑和永远的骄傲。

深入村寨 调查摸底

丹寨县地处贵州东南部山区,聚居着以苗族为主的各少数民族17.2万人。近年来,虽然该县经济发展明显提速,去年农民人均纯收入达5070元,增速排名贵州省第一,但农村贫困人口依然多达5.3万。

丹寨县委书记侯美传介绍,他们把全面实施“精准扶贫”同步小康社会创建工作作为重要任务,精心选派驻村扶贫干部,因户因人选准帮扶措施。为实现精准扶贫目标,自今年3月开始,丹寨县抽调396名干部组建工作队用两个月时间,对全县农村挨家挨户进行入户摸底调查建档。

4月1日上午,杨林、梁进冬、马定毅、龙文4人组成的包村工作组,再次到距离县城50多公里的排调镇雄虎村开展精准扶贫入户调查登记核实工作。当天,他们走访了30多户贫困户,最后到达村支书杨昌永家汇总情况已过深夜12点。汇总完毕已是凌晨1点,为了尽早将整理核实的贫困户材料上报县里,他们婉言谢绝了村支书的挽留,连夜乘车返回排调镇政府。连续几日的降雨,使巫巫河水上涨。不能从平常回程的路走,他们便绕道雷山县大塘乡经丹寨扬武镇也回村返回驻地。凌晨3点,车辆途经排调镇至村至扬武镇老冬村铜鼓坡路段,山高坡陡谷深,加上雨天路滑雾大,不慎掉下100多米深的悬崖,油箱破裂导致汽车燃烧……四位同志殉职。

怀揣梦想 心系山乡

7月29日,记者循四位殉职基层干部生前工作的足迹前往排调镇雄虎村采访。

丹寨县城到排调镇的山间公路约42公里,花了约一个小时,再从排调镇去雄虎村,车到羊巫河边因河水较大无法前行,我们下车过吊桥爬上半山腰换乘当地农民的小面包车,颠了10多公里才能到雄虎村。

那10多公里陡峭狭窄仅容得下一辆小面包车通行的山路,严格地说更像是山洪冲刷成的大水沟,破碎的路面布满沟坎和嶙峋的山石,一面靠山一面临空,车行其上简直就像秀杂技。开车的苗族小伙子小姜告诉记者:“在这路上跑一年要换八九个轮胎,一辆新车跑两三年就垮架了。”

在紧张的颠簸中用了半个小时到达雄虎村,再去村民李应林的地头采访,又跑了20多分钟同样的山路。仅乘车到村就这样艰险,还要爬坡下坎走进散居于山间每户农户家中开展帮扶工作,其艰苦程度不难想象。同行的县林业局副局长郭泽贵是马定毅和龙文的同事。他说:“丹寨农村的工作条件都是这样,甚至还要艰苦。”

深山里的雄虎村,在丹寨与雷山两县交界处。由于地处偏远,山高坡陡,土地破碎,人口文化素质低,交通不便,工程性缺水等原因,是全县典型的贫困村之一。全村228户人家884人,生活和经济收入来源主要靠常规种植养殖及外出打工,去年人均可支配收入4540.6元。梁进冬、杨林、马定毅和龙文担负起雄虎村实现同步小康梦的重任。

今年30岁的梁进冬是排调镇镇长助理,24岁的杨林是镇水利站工作人员,40岁的马定毅和39岁的龙文是县林业局的业务骨干。雄虎村支部书记杨昌永说:“村里对他们的到来

充满了期待,他们也真的没有让大伙失望,做人做事都是那么的踏实认真,那么的用心。”

梁进冬、马定毅曾作为上一轮驻村干部,在原所帮扶的长桂村和排河村,产业都得到了较好发展。就在他们遇难前一天,排河村的村民还在联系马定毅,希望他能抽时间到村指导产业发展。

村主任潘正光与梁进冬等人接触最是频繁。潘正光说:“他们一个月不少于20天吃住住在村里,和干部、村民们一起规划全村的小康梦。”

村民们还等着和他们一起实现梦想,如今却留下无尽的遗憾。

烈日下,正在坡地上拾掇葡萄苗的村民李应林告诉记者,他年初种下的300多株水晶葡萄和500多棵作葡萄架的水泥杆子,都是梁进冬等帮他争取来的。他们四个不只一次来到他的山坡地里,观察葡萄生长情况指导栽培施肥管理,怕村民们担心葡萄结果以后的销售问题,一口答应负责联系客商帮他们卖出去。

李应林清楚记得,去年3月,梁进冬带着他一起到县城的铭源薯类食品公司联系。经一番谈判,约定公司免费提供良种红薯苗,梁进冬找车拉到村里分发给农户,收获时公司以每公斤1元的价格回收红薯。他去年一亩产红薯2500公斤,增加收入2500元。今年村里几乎每家都种了这种新品种红薯。

在梁进冬和杨林等的协调下,以“一村一品”为抓手,采取“帮扶单位+公司+村委会+农户”的模式,雄虎村新建葡萄基地54亩,13户农户受益,种植中药材钩藤21亩,7户农户受益。同时还完成了5千多米灌溉沟渠的水泥

阶段性成果。

高放废液玻璃固化工程是一项技术最为复杂的放射性三废治理项目,其建设内容包括新建玻璃固化厂房、玻璃产品容器暂存库及其配套设施工程。

2014年2月,该工程取得工程建造许可证。截至目前已完成工艺区及实验区基坑开挖、防水层以及保护层施工等工作。

中核集团拥有完整的核工业产业体系,目前已自主攻克了乏燃料后处理系列关键技术,建成了我国第一座动力堆乏燃料后处理中间试验厂,打通了核燃料闭循环关键环节,为大幅提升铀资源利用率奠定坚实技术基础。

影响因子的发布标志着自然出版集团与中科院院长春光机所的合作取得了实质性成功,并有助于提升中国光学研究的全球影响力。这符合当初建立互惠互利的伙伴关系,以及自然出版集团促进中国科研发展的战略。

《光:科学与应用》致力于推动全球范围内的光学研究,刊载光学领域基础、应用基础以及工程技术研究和应用方面的最新研究成果。自创刊以来已发表来自19个国家和地区约100篇高质量的原创性论文和综述,展现了当前光学和光子学领域基础研究、工程技术研究和应用科学研究的最新成果。

影响因子超过10的历史性的突破。在此基础上,2014年该刊的影响因子又扎实地向前发展,提升到了11.981,基本形成了同Cell、Nature等国际权威品牌期刊的子公司同竞争的态势,标志《细胞研究》已确立了其在国际分子与细胞生物学领域权威优秀期刊的地位,必将更好地为中外科学家们提供优质服务。

影响因子,是目前国际上通行的一项客观的期刊评价指标。它是美国汤森路透集团期刊引证报告中的一项数据。即某期刊前两年发表的论文在统计当年的被引总次数除以该期刊在前两年内发表的论文总数。

院共建机械总院海西分院协议的重要举措之一。福建省副省长洪捷序出席对接成果签约仪式,并与总院及企业代表座谈。洪捷序指出,机械产业是福建三大主导产业之一,希望海西分院建设成为国家级创新平台,不仅服务三明还要建设全省,推动全省机械行业转型升级,并通过平台在三明打造示范性产业园区。

中国机械工业联合会执行副会长蔡维慈、中国工程院院士、著名焊接专家林尚扬等33位机械行业专家与来自省内外的108家企业、高校科研机构进行现场交流,共有17项成果项目实现签约。

我国首个高放废液处理设施开工

科技日报北京8月1日电(记者陈瑜)记者1日从中核集团了解到,国内首个处理高放废液玻璃固化工程实现第一罐混凝土浇筑,标志着工程正式进入工程建设阶段,将填补国内在高放废液处理方面的空白。

高放废液通常是指放射性核素寿命长、放射性毒性高的放射性液体废物。从20世纪40年代美苏等开始研究放射性废物管理技术以来,低、中放废液的管理技术已发展得比较成熟。

由于产生的数量少、处理难度大、技术复杂、投资大等原因,高放废物管理技术进展缓慢。此次建设的玻璃固化工程是在高放废液后处理方面一次长远的进步。

玻璃固化是目前世界上最有效的高放废液处理技术,优势在于能够长期保持高放废液的稳定。早在上个世纪70年代,中核集团已经开始与国外有关部门、科研院所和实业公司在玻璃固化技术研究方面合作,并取得了重要

《光:科学与应用》获首个影响因子

科技日报北京8月1日电(记者王怡)记者7月31日获悉,英国自然出版集团与中国科学院长春光学精密机械与物理研究所的合作期刊《光:科学与应用》已获创刊以来的首个影响因子,分值为8.476。根据汤森路透发布的《2013年期刊引用报告》,该分值得在该报告收录的82种光学类期刊中位列第4名。

科技部副部长曹健林表示,创办该学术期刊是为打造一个促进国际学术交流、合作和创新的平台,目的是发表更多光学领域优秀学术论文。《光:科学与应用》于2012年3月正式创刊,其获得的影响因子反映了该刊发表高质量内容的被引用数量。

作为《光:科学与应用》期刊总编辑,中国

自然出版集团暨帕尔格雷夫·麦克米伦负责开放研究的董事,总经理柏瑞芝认为,首个

《细胞研究》影响因子提升至11.981

科技日报讯(记者王春)7月30日,据美国汤森路透集团(Thomson Reuters)发布的最新期刊引证报告(2013版)显示,知名学术期刊《细胞研究》(Cell Research)影响因子提升至11.981,在SCI收录的185种国际细胞生物学领域期刊中影响因子排名第13位,在同领域亚太地区学术期刊中排名第一。这标志着该刊成为我国自主知识产权的学术期刊国际品牌“精品”。

《细胞研究》由中国科学院主管,中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所与中国细胞生物学学会共同主办,中国科学院上海生命科学院/生命科学院期刊社承办,是一家以中英文形式出版、编辑和发行原创性研究论文、学科综述及快报的国际性学术期刊。

多项世界首台(套)项目在闽对接

科技日报讯(谢开飞 李炳芳 徐国栋)世界首创的单拐轴轴箱自动化生产线,使材料利用率、生产效率大大提高,推动福建省汽车关键零部件产品实现“升级”;国内首条具有自主知识产权的1000T精冲全自动生产线,具有精度高、技术领先等优点,有望在闽形成高端单缸轴箱生产基地。

一场机械科学研究总院百项科技成果推介对接会在福建三明高新区金沙园举行。对接会上,机械总院及其下属科研机构发布了最新科技成果95项,其海西分院推出的多项首台(套)项目实现落地,对引领三明乃至福建机械产业升级意义重大。

7月29日—30日,2014年海峡技术转移专

场会议在三明市举行,是贯彻落实省市

(上接第一版)

埃博拉病毒尚无中国人感染

一般来说,埃博拉病毒会通过密切接触途径从感染者的血液、分泌物或其他体液传播到人类。埃博拉病毒在人与人之间也可以通过直接接触,主要是由于健康人接触到了感染者的血液、分泌物或其他体液,或者间接接触到这类体液污染的环境而受到感染。目前,科学家仅发现,雷斯顿埃博拉病毒能够通过空气在猴子之间传播,还没有证据表明埃博拉病毒能够通过空气在人与人之间传播。

由于目前还没有预防埃博拉病毒的疫苗和治疗埃博拉出血热的特效药物,所以,改变不良的生活方式和行为,控制动物传染源,加

埃博拉病毒比SARS厉害10倍

强对疫区进口动物的检疫以及防止医源传播是预防埃博拉病毒最为有效的方式。

据北京疾控中心副主任贺建介绍,埃博拉病毒此前从未在中国出现过,也几乎没走出过非洲。“中国已建立较完善的突发传染病应急体系。”武汉大学医学病毒研究所所长杨占秋强调,在预防埃博拉病毒入境问题上,从国家层面来说,首先应在车站、码头、机场等设立检疫措施。对个人而言,最重要的就是与疑似携带者隔离。另有专家建议,一方面,公众应避免前往疫情严重国家;另一方面,在出入境时,

我国已有发热申报制度。对从疫情严重地区回国的人,这道关需把得更严格些。

世界卫生组织新闻发言人保罗·加伍德也表示,尽管西非地区埃博拉疫情仍然严峻,但中国民众无须对此恐慌。

北京有能力应对埃博拉疫情

“肆虐西非的埃博拉病毒会传到我们这儿来吗?”面对公众的担忧,北京市疾控中心表示,尽管西非地区埃博拉疫情仍然严峻,但市民不要为此感到恐慌。

硬化和管道铺设。

青春年华 平凡而伟大

因公殉职的四位干部中,最年轻的杨林中专业参加工作才2年。3月29日他在自己的QQ签名中自勉道:“杨林,好好珍惜,好好努力,像车一样飞驰,前面的路是明亮的,奋斗!奋斗!”但谁会想到,他还来不及更新QQ签名,就匆匆地走了……

梁进冬2013年才被任命为排调镇镇长助理,此前从县林业局选派驻村期间,梁进冬积极为所驻村争取种植产业。在雄虎村的乡亲们眼中,他更像一个好“儿子”,和乡亲们特别贴心。58岁的村民李应林反复对记者说:“他是个好人,从不让我们吃亏。”4月1日晚上12点,带着只有7个月大的女儿的妻子打了一个平安的电话,梁进冬简单回了句“还在村里开会”就匆忙地挂断了电话。没想到,这个电话竟成永诀……



7月31日,浙江省舟山供电公司在舟山市大猫山岛370米高的输电铁塔上完成了浙江首套输电线路光电光路监控系统升级改造。这座高达370米,重达5999吨的输电铁塔是目前国内最高、最重的跨海输电铁塔,同时也是220千伏舟山—大陆跨海联网输电工程的重要一环。图为舟山市大猫山岛370米高的输电铁塔。新华社记者 徐昱摄

青岛海关智能化监管 通关效率显著提高

科技日报青岛8月1日电(通讯员陈星华 谢宁 记者王建高)8月1日,在青岛前海保税港区汽车整车专用查验场地上,青岛海关下属青岛海关查验关员董存波正在往汽车车窗上贴一个电子标签。这是该关为促进整车进口实施智能化监管推出的新举措。

“可别小看了这个标签。”董存波说道,“每辆进口整车都会有一个海关监管专用电子标签,这就像是进口汽车的护照。”据了解,有了这个电子标签,海关可以对每一辆进口整车从卸船到提离出区的各个环节进行全程记录。同时,电子标签还有整车补充申报、进出堆场记录、场内动态管理以及卡口验放等多种功能,海关、港务公司、船公司、船代、货主多方都可以借助它实现数据交换与共享。

林业工程师马定毅是四位中最年长的。他从贵州农学院毕业后在县林业局基层工作长达18年。为了赶上报社科技做植物检疫样本,他经常带着年幼的女儿在检疫站加班。女儿困了就趴在桌子上睡。年幼的女儿经常天真地说:“爸爸的办公室就是我的小家”。他曾参加多项国家重点林业工程项目建设,2011年被评为全省林业系统“十一五林业有害生物防治先进个人”和“天然林资源保护工程建设先进个人”。2013年驻排调镇排河村期间,他根据当地实际情况,帮扶群众发展优质葡萄200亩,种植杨梅152亩,栽培辣椒30多亩。

龙文生前先后在丹寨县扬武镇和县林业局工作。在扬武镇敬老院工作期间,他定期带领老人到县医院体检,关心他们的健康和生活。工作之余,他带领干河、五一、老八等村群众加入食药菌合作社,20余户群众通过“公司+支部+合作社”的模式走上了脱贫致富之路。4月6日,扬武敬老院的6位孤寡老人知道龙文因公殉职的消息,凑100多元钱买了一个大花圈,拄着拐杖步履蹒跚地赶到4公里外的一村,去给龙文送行。

24岁、30岁、39岁、40岁的年纪正是人生最美好的时节,四位年轻的基层干部却意外倒在了他们为之奋斗的扶贫攻坚同步小康工作一线。无论亲人同事还是老乡群众,都用一点一滴一事列举出四人平凡中的伟大:他们心地善良,诚实质朴,勤奋好学,吃苦耐劳,心系群众甘苦,做事踏实认真有担当……

简讯

第24届书博会在贵阳举办

科技日报贵阳8月1日电(记者刘志强)第二十四届全国图书交易博览会(简称书博会)8月1日在贵阳开幕,全国约1200家参展单位、60万册图书亮相。王蒙、叶辛、吴敬琏、欧阳自远、贾平凹、阎崇年、曹文轩等文化、科技界代表应邀到会与广大读者互动交流。

本届以“文耀贵州,书博天下”为主题的书博会,由国家新闻出版广电总局和贵州省政府主办。展会为期4天,设有贵阳主会场和孔学堂、遵义市、安顺市、黔东南州4个分会场。

据了解,本届书博会展期配套活动主要包括:读者大会、精品图书展、中华印刷之光展览、“十大读书人物”评选、“红沙发”访谈、向贵州农家书屋和基层图书馆捐赠图书、金融项目推荐等活动;还将举办“读中华图书·爱多彩贵州”全民阅读活动、“书博大篷车·多彩贵州行”大型活动、“逛书博·看贵州”活动、书博会学生假期系列活动和“阅读·志——最佳阅读状态与场景”摄影展。同时,分会场组织的重点活动包括贵阳孔学堂的孔学堂书局和《孔学堂》杂志揭牌、授牌仪式,公益性传统文化系列讲座和主题论坛,国学图书专展及国际王阳明书展等。

第二批潜航员学员培训8月启动

科技日报讯(记者陈瑜)国家深海基地管理中心与中国航天员科研训练中心31日在京签署战略合作协议,2014年至2016年连续三年,潜航员学员将在中国航天员科研训练中心每年接受为期一个月的训练。第二批深海载人潜水器潜航员学员的培训工作将于今年8月正式启动。

双方将在人才培养、科研项目合作、科技成果转化等方面进行合作。依托丰富的培训经验、完善的培训体系,中国航天员科研训练中心将承担潜航员学员培训的部分工作,主要在综合文化素养、体质体能等适通通用课程方面对潜航员学员进行培训。

中国航天员科研训练中心是我国载人航天领域内医学与工程相结合的综合型研究机构,为国家载人航天工程主要参加单位之一,具有先进的仪器设备,优良的科研队伍,培养出一支以杨利伟为代表的优秀航天员队伍。国家深海基地管理中心是我国“蛟龙”号载人潜水器业务运行、管理与保障单位,承担着国家海洋局深海载人潜水器潜航员的选拔、培训、管理等职责,目前已有专职潜航员傅文韬、唐嘉庆,以及去年12月面向全国选拔出的第二批潜航员学员6名,其中包括两名女潜航员。

“立升”致力PVC合金毛细管式超滤膜推广应用

科技日报讯(记者马爱平)近日,第十届国际膜与膜过程会议(简称ICOM)在苏州召开,海南企业立升净水科技有限公司作为全球膜应用领域生产规模最大的企业之一,在会议现场展示了膜应用领域的经验成果及各类解决方案,并与相关专家学者进行交流、探讨。

据悉,ICOM是国际膜科技界最高水平的会议,旨在汇集世界一流的研究人士,就膜科学前沿问题进行专题讨论,推动研究成果共享,促进跨领域学科信息、知识互通,增进膜与膜过程各领域的合作,此次来自全球膜领域千余名专家学者参加了会议,探讨内容涵盖膜基础科学、应用及工程等诸多领域。

据了解,立升致力于新技术、新材料的研究应用成功,研制出“PVC合金毛细管式超滤膜”,攻克了普通PVC材料产业化生产优质超滤膜的世界难题,降低了超滤膜的生产成本和运行能耗,提高了超滤膜的过滤性能和使用寿命,推动了该技术在传统水处理行业的大规模应用。日前,在海南省“膜法”农村饮水安全工程项目中,采用了该公司研制的该技术,已覆盖全省61个县,受益总人口达60多万。

热情况的市民,在就医时应主动提醒医生。

另外,北京市疾控中心提醒广大市民,如果到疫区,应特别避免接触具有相关症状的病人及避免接触病人的血液、排泄物、分泌物等,尽量减少去野外,并接触灵长类动物等。如有相关外史又出现了类似出血、发热头疼、恶心、呕吐等症状的市民,在就医时应主动告知医生。医生在遇到相关临床表现的患者时,需要格外关注患者是否有前往非洲等疫区的外出史,以便排除埃博拉病毒感染。

世卫组织也表示,即使搭乘飞机或火车等公共交通工具时遇到埃博拉感染者,感染的概率也十分低。只不过这种情况下,世卫组织建议对接触者进行追踪观察。