省民政厅到安调研

本报讯(记者 王玉环) 5月24日,省民政厅厅 长丁治学一行分别到紫云自治县、西秀区调研全市民 政工作情况,就我市民政工作中的项目建设、社区建 设、社会福利和养老服务体系建设工作进行调研。

调研组一行走访了紫云民政项目基地,并参观了 西秀新泰社区、塔西社区,详细了解社区建设情况。

在调研中,丁治学听取我市民政工作开展情况汇 报后指出,安顺市民政事业正在全市民政干部的努力 下不断提速发展,针对民政事业发展过程中养老服务、 社区建设两块短板工作,民政部门紧抓机遇,抢抓基础 设施建设,目前已取得了显著成效。在下一步工作中, 全市民政工作要以更好地保障和改善民生为出发点, 进一步加强制度创新建设,提升民政服务能力,继续抓 牢民政服务设施即民政项目建设不动摇, 理清发展思 路,完善项目规划,最大限度地发挥民政公共服务设施 的效能,对重点项目加大督导力度,使全市民政工作取 得新进展,圆满完成工作目标。

市委常委、西秀区区委书记罗建强,市民政局主 要负责人陪同调研。

市领导到平坝

督查人口计生工作

本报讯(计生宣) 5月23日,市委常委、市委 宣传部部长杨晓曼, 市政协副主席刘飞到平坝县督 查人口计生工作。

调研组一行深入到平坝县羊昌乡上安村, 实地察 看了该村基层人口计生工作运行情况,分别与县、乡、 村相关工作人员进行了座谈,听取了平坝县、乡人口计 生工作情况汇报,详细了解人口计生工作存在的问题 和困难。随后调研组一行深入到黄土桥村进行走访,对 该村人口计生"双诚信、双承诺"、"支部加协会建设新 农村"、人口文化建设等工作进行指导。

杨晓曼充分肯定了平坝县人口。计生工作取得 的成绩,她要求要紧扣政策、创新机制,抓好人口计 生工作。要狠抓计生队伍素质建设,加大培训力度, 勇担责任,同时也要加大对人口计生干部的关心。要 将各项工作措施落到实处, 要在现有基础上继续攻 指标,逐项分析,挤干水分,找准差距,做好功课,扎 实干事。要做好台账,摸清底数,消库存,堵源头,底 数清,情况明,逐步推进。要形成长效机制,细化责 任,抓好经常性工作。要保证信息畅通,做到上情下 达,下情下传,建立有效的信息平台。要深入基层,挖 掘好经验,突出亮点,打造典型。要充分发挥宣传的 先导作用,有效推进工作向前发展,善于借助各类媒 体加大宣传,提高群众知晓率。

国家煤监局异地交叉监察组

反馈我市监察情况

本报讯(记者 田歌) 5月23日,国家煤监局 异地交叉监察组就我市煤矿监察情况,向市政府进 行了反馈。副市长罗荣彬向监察组一行汇报安顺市 煤矿的基本情况,并听取情况反馈。

据了解,监察组一行用两天时间,对安顺煤矿、 黄家庄煤矿、盘龙树煤矿、金源煤矿等具有代表性的 煤矿进行了监察。监察组表示,安顺市委、市政府能 贯彻落实中央关于安全生产相关条例, 煤矿总体情 况较好, 市委、市政府领导对煤矿安全生产重视程 度、安全意识较高,企业安全生产技术力度强,并能 举一反三,用事故经验防止事故再发生。安顺市在社 会经济相对落后的情况下能营造出一个较好的安全 生产环境实属不易。

监察组提出,要进一步加大监管力度,从源头上 把好安全关,杜绝安全事故的发生。其次,要继续整 顿、重组、关闭小型煤矿,小煤矿工作要做实做死。要 继续推进包括瓦斯在内的井下防治技术,进一步加 快煤矿生产的科技创新步伐,通过技术创新,进一步 保证煤矿安全生产。

调研困难职工基本情况

本报讯(记者 冯毓斌 叶炜) 为进一步了解国 有企业改制后企业职工的安置情况,5月23日至24 日,市政协副主席颜学丽率市政协调研组先后走访了 原利达公司、原虹轴厂总公司、原市水泥厂等部分困难 职工家庭,就国有企业改制后困难职工的基本生活、住 房安置等情况进行了调研,并召开座谈会。

座谈会上,部分国有企业负责人汇报了企业的 基本情况和企业改制后职工生活中存在的问题,并 就国有企业改制后职工面临的医保问题、社保问题、 档案问题和住房问题提出了意见和建议。

颜学丽表示, 针对目前国有企业改制后职工存 在的问题,政协将通过此次调研,认真归纳总结,积 极反映社会问题,沟通党和政府与群众的联系。希望 各级各部门从改革、发展、稳定的大局出发,增强做 好国有企业职工基本生活、住房保障工作的紧迫感 和责任感,明确工作对象和范围,加强对企业困难职 工的关心和照顾; 完善企业困难职工基本生活保障 制度;加大政策扶持力度,拓宽企业职工再就业渠 道,确保国有企业困难职工基本生活保障和再就业 工作顺利进行。

市环保局

全面提升工作效能

本报讯(记者 古宇) 晚上8时许,应是一家人 饭后休闲散步或簇拥着看黄金剧场的时间,然而5 月23日晚8时许,市环保局会议室却灯火通明,该 局正在紧急召开全局局务会议,就减排、创模等环保 工作进行部署,直至24日凌晨零时40分,安排妥 当所有重点工作后,参会人员才拖着疲惫散去。

今年以来,市环保局上下切实转变机关工作作 风,真抓实干+勤干苦干,"5+2,白+黑"成为工作 常态,晚上商量部署工作,白天落实工作,全面提升 工作效能。业务素质和作风素养建设进一步提升,干 事创业能力不断增强。

同时,该局进一步解放思想、更新观念,坚持环境保 护底线,以科技含量高、切合区域环境特点、科学规范 的工作引领项目建设走环保道路,助推安顺经济社会 又好又快、更好更快发展。

院士真知灼见談後

安顺旅游

在城市差异中

找到突围之路

本报讯(记者 杨姮玥) 5月24日,国家信息中心 旅游研究规划中心主任、全国旅游职业教育教学指导 委员会副主任、北京交通大学教授、博士生导师、中科 景元城乡规划设计院院长石培华在我市作《安顺旅游 的创新突围与率先跨越》专题报告会,为我市旅游业 发展出谋划策。

石培华围绕安顺旅游的创新突围与率先跨越主 题,运用大量理论、案例和数据,系统阐释了安顺旅游 的特征,深入分析了中国旅游业发展的新形势,并结合 我市旅游资源禀赋和旅游业发展的现状条件, 就加快 旅游发展提出建议意见。

石培华说,当今时代,旅游发展方兴未艾,新的资 源经济、消费和休闲度假经济、健康经济、生态经济等 新生经济体不断涌现。安顺拥有得天独厚的旅游资 源,文化旅游经济发展潜力巨大。要着力解决以安顺 为节点面向周边城市和景区的交通,解决安顺游客集 散中心和服务中心的难题,开启文化体验、休闲度假 目的地、特色风情城市的发展,打造一个新兴文化特 色旅游城。要抓住近年来贵州影响力全面提升的机 遇,进一步创新思路,找准坐标、方向和抓手,通过资 源大整合和"四化融合"不断谋求旅游发展新突破,在 城市的差异中找到一条突围之路。

报告会后,我市为石培华颁发证书,聘用其为我 市旅游产业发展顾问。

市委副书记阳向东出席报告会。

"百场院士专家科普报告黔贵行"

活动进校园

安顺学院师生共享科普盛宴

本报讯(记者 胡远韬) 5月27日,第十五届中 国科协年会——"百场院士专家科普报告黔贵行"活动 走进安顺学院,来自中国科学院科普演讲团、空军指挥 学院研究部研究员、博士生导师徐邦年教授以《未来空 战和航空武器的发展》为题,为学院师生带来了一场精 彩的科普盛宴。

报告中,徐邦年教授从空军简单情况、未来空战特 点、未来航空武器装备发展趋势三个方面,通过大量真 实的影像资料和逼真的动画演示,图文并茂地阐述了 空中如何攻击、中距导弹与近距导弹战绩比较、目前我 国及其他先进国家部分战斗机性能分析及猜想、作战 形式的变化、未来战斗机特点等空战和航空武器装备 发展知识。整个报告旁征博引、深入浅出、通俗易懂,博 得台下师生掌声连连。

报告会气氛活跃,徐邦年教授与广大师生交流互 动,对学生们提出的问题——详细作答,并与大家就 相关问题进行实事求是的探讨,进一步延伸了科普知 识内涵,使报告会更加精彩生动。

聆听报告的学生们一致认为,通过报告开阔了眼 界,增长了科普知识,有助于提高科学素质与修养:同 时,报告加深了大家对我国航空事业发展的了解,进 一步增强了国防意识。

"2 个考虑"

发展现代

生态畜牧业

本报讯(记者 王玉环) 5月26日,第十五届中 国科协年会活动之一的安顺现代生态畜牧业座谈交流 会举行,中国科学院院士、中国农业大学动物科学技术 学院教授吴常信,河南农业大学学科(学位)与发展规 划处处长、教授、博士生导师康相涛,省农委总畜牧师 龙鳌等国家、省、市畜牧业专家,在对我市镇宁柳江公 司养殖基地进行实地调研后,分别从专业角度对我市 现代生态畜牧业发展进行了深入交流讨论, 并提出了

为使畜牧业专家一行对我市畜牧业发展情况调研 活动及专题报告更具针对性、指导性,5月25日,市畜 牧局组织召开汇报会,就我市自然生态环境状况、区位 状况等基本市情向专家作了介绍。同时,市畜牧局相关 负责人详细讲解了我市畜牧产业发展的基本情况、介 绍了我市发展畜牧产业的相关政策,并就我市名优特 色畜牧产品的规范化、产业化发展情况及存在的问题 进行了详细汇报。

在5月26日的交流会上,与会院士、专家认为,我 市生态畜牧业的发展在自然环境、区位优势、品种资源等 方面具有得天独厚的优势,生态畜牧产业的发展要在充 分利用现有优势的基础上, 充分考虑规模及市场两个问 题。专家强调,发展现代生态畜牧业要充分考虑到生态环 境承载能力的现实因素,不可贪多求大,发展适度规模。 同时,要充分考虑市场因素,加强地方特色品种的保护和 开发利用,做好动物防疫措施,保障食品安全,引进龙头 企业,完善畜牧产业加工链,让现代生态畜牧业的发展切 实带动企业增效,农民增收。

市委常委、市委组织部部长赵贡桥出席汇报会;副 市长熊元出席座谈交流会,并代表市人民政府向吴常 信院士颁发现代生态畜牧业发展高级顾问聘书。

职业技术学会

专家建言

我市职教

本报讯(记者 熊可吟) 5月27日,第十五届中 国科协年会《同步小康战略下安顺职业教育的改革与 发展》专题报告会暨校际合作签约仪式在安顺职业技 术学院举行。

中国职业技术教育学会副会长、广东岭南职业技术 学院俞仲文教授,广西水利电力职业技术学院刘延明院 长出席专题报告会。俞仲文就《同步小康战略下安顺职 业教育的改革与发展》进行专题讲座。

俞仲文结合我市实际,根据自身经验,针对我市在 职业技术教育改革发展中出现的问题、职业教育今后发 展的方向,紧紧围绕更新观念,打造有特色的职业技术教 育体系,建立新型的信息化职业教育,培养优质的 育师资队伍等方面提出宝贵的意见和建议。

当天,安顺职业技术学院还与广东岭南职业技术 学院、广西水利电力职业技术学院两所学校进行校际 签约仪式。

市委常委、市委宣传部部长杨晓曼,副市长罗荣彬, 市政协副主席贺未泓出席专题报告会,并聘请俞仲文教 授为安顺市职业教育改革发展顾问。

安顺

要走可持续

发展之路

本报讯(实习记者 王萍) 5月26日,中国科学 院院士、中国科学院大气物理研究所研究员,博士 生导师,全国政协委员兼人口资源环境委员会委 员,中国科学院学位评定委员会副主任、中国气象 学会名誉理事黄荣辉为安顺近300名市、区、县气 象局干部及相关涉农部门负责人和安顺职院师生 作了题为《气候变化及其对生态环境的影响》的专 题报告。

黄荣辉的报告深入浅出,普及了气象知识,并对 安顺如何保持气候优势和保护生态环境提出了建 议。黄荣辉谈到,地球大气是人类赖以生存最重要的 环境,而目前全球变暖对大气气候、水资源、生态环 境和人类生存已产生了严重影响。就贵州而言, 2008年贵州发生严重冰冻雨雪灾害,在 "2009.9-2010.5"西南地区特大秋冬春连旱中,贵州 干旱级别达到80年一遇,这些气象灾害给贵州省工 农业、交通和旅游造成了严重的经济损失。因此,呵 护大气和环境十分重要。在谈到安顺的发展时,黄荣 辉说,安顺环境优美、气候宜人,旅游资源丰富,目前 正处在快速发展时期,因此,安顺更需要注意经济与 环境协调发展,通过减少烟尘和汽车尾气排放控制 大气质量,保护好安顺的绿地、水源、森林,加强生态 建设,从而发展旅游产业,走可持续发展之路。建设 经济繁荣的实力安顺、山川秀美的宜居安顺、包容奋 进的开放安顺、文明和谐的平安安顺。

市人大常委会副主任王跃、市政协副主席颜学丽 出席报告会。副市长熊元致欢迎辞。

《空间探索》

科普报告

走进校园

本报讯(记者 秦璇) 5月25日,应邀参加第十 五届中国科协年会的中国工程院院士, 中国科学院力 学研究所研究员,国家微重力实验室主任,教授级高级 工程师,博士生导师胡文瑞到市一中做《空间探索》科 普报告

胡文瑞是我国空间科学的学科带头人之一, 承担 着一系列空间科学研究项目的学科组织和领导工作, 他倡导和主持建立了我国唯一的微重力科学研究中 -国家微重力实验室,开创了我国宇宙磁流体力 学和微重力流体物理的研究, 为发展我国空间科学作

胡文瑞用通俗易懂的语言,为在场的学生生动讲 关系,报告会上,胡文瑞还与学生进行现场互动,解答 学生的疑问。

胡文瑞表示,初高中的学生由于受到知识面的限 制,对天体物理学的理解并不能达到相当的水平,但是 通过这样的讲座可以启发孩子们的发散思维, 扩充他 们的知识,让他们对浩瀚的宇宙产生浓厚的兴趣。

副市长罗荣彬出席报告会。

整合资源

实现煤与瓦斯共采 达到效益与安全共赢

本报讯(记者 鲁开伟) 5月24日,第十五届中

国科协年会安顺卫星会议"煤与瓦斯共采理论与关键 技术"专题报告会召开。

中国工程院院士、教授级高级工程师、煤矿瓦斯 治理国家工程研究中心主任、淮南矿业(集团)有限责 任公司董事、副总经理袁亮,中国矿业大学安全工程 学院执行副院长、教授周福宝,中国矿业大学安全工 程学院执行副院长、教授程远平紧紧围绕我国煤炭安 全开采现状,煤与瓦斯共采理论创新,煤与瓦斯共采 工程实践,煤与瓦斯共采推广应用以及我市煤矿特点 和应用,并与现场参会人员进行了深入交流和研讨。

袁亮说,煤炭是中国的主要能源,70%的煤矿是高 瓦斯矿井,随着开采规模和开采深度的变化,我国大 部分煤矿将成为低透气性高瓦斯开采条件。而此类条 件瓦斯治理是世界难题,长期以来没有解决,造成煤 矿瓦斯事故多发,安全高效开采难以实现。

袁亮认为,解决煤与瓦斯治理创新,必须走科学开 采卸压开采抽采瓦斯,煤与瓦斯共采的新路子。必须坚持 煤矿区井上下瓦斯抽采与地面煤气层相结合,采煤采气 一体化的路线。基于煤矿瓦斯治理工程实践,提出了煤与 瓦斯共采工程科技理念。自主创新的卸压开采抽采瓦斯, 无煤柱煤与瓦斯共采,煤层群开采条件下井上下立体抽 采,深井透气性煤层揭煤等关键技术,为复杂条件下高瓦 斯,突出矿井安全高效开采奠定坚实的基础。安顺的地质 条件极其复杂,且90%的煤矿都属于小煤矿,要想在这 种复杂的地质条件下解决好煤矿开采过程中的瓦斯问 题,就必须整合小煤矿,才能实现煤与瓦斯的共采,达到 效益与安全双赢。

市人大常委会副主任王跃、王猛舟出席会议,副市 长罗荣彬主持会议并致欢迎辞。



索岭再聚正能量

(上接1版)

"今年我们把选人用人的目 光聚焦在重点工程一线、发展一 线、业务一线、生产一线,选拔具 有基层领导经验的优秀干部,充 实到各级领导班子。"韦锋告诉 记者,那些扎根基层、埋头苦干 的"老黄牛"干部,长期以来为关 岭经济社会发展默默奉献,不计 得失,组织会优先提拔和重用, 同时也通过这种方式引导更多 干部扎根基层、服务基层。

今年以来,该县共调整不团结 领导班子1个,交流干部42人, 提拔干部 67 人,改非领导干部 1 人,降职使用1人。

据介绍,在基层树立标杆的同 时,关岭针对目前抽借调人员过 多、抽借调程序不规范、人员流动 不畅通等问题,创新开展县直部门 (单位)跨部门竞争(竞聘)上岗,拿 出32个县直部门(单位)股级岗 位面向全县广大干部进行公开遴 选,做到信息全程公开、操作全程 透明、监督全程到位、选拔全程差 额,有效保证了跨部门竞争上岗工 作的规范、科学和透明。

"乡镇工作经历在这次跨部 门竞争上岗中成为一种明显优 势,体现了县里对乡镇干部的关 注, 让大家看到在乡镇干得好, 一样会受到重视、得到重用。' 位来自岗乌镇的考生认为跨部 门竞争上岗给基层工作者提供

了更多的机会和平台。 "流水不腐,户枢不蠹"。关岭 在选用干部的过程中,注重引导干

部树立正确的政绩观,在该县"一 报告两评议"工作中,将是否"阻碍 提速发展、奋力赶超"作为测评项 目,并占40%的比重,通过采取正 反向测评,在横向对比中区分干部 的显绩与潜绩,客观科学地认定领 导班子和领导干部实绩。目前,2 名业绩突出的干部因此得到提拔, 1 名测评靠后的领导干部被改任 非领导职位,改变了干部能上不能 下的"痼疾"。

建立长效机制 营造良好政治生态环境

作风建设不是一阵风,要形成 长效机制,要成为广大干部的自觉

韦锋告诉记者,加强作风建 设, 让有为者有位这一系列工作, 都是要让干部"沉"下去,让作风 "提"上来,最终的落脚点是要让广 大干部在倾注民生发展的实践中, 提升推动科学发展的执行力、落实 力,在全县范围营造良好政治生态 环境。

"通过开展作风整顿,关岭干 部作风有了明显好转,从近几次督 查来看,均没有发现迟到、早退,上 班时间玩游戏、聊QQ、网购等情 况。下一阶段工作中,我们将重点 整治工作不在状态干部,为全县经 济社会发展提供强有力的干部人 才保障。"关岭自治县县委组织部 副部长胡志顺告诉记者,他们将重 点对村级活动场所进行督查,规范 村级办公,督促村干部落实值班制 度,指导帮助驻村干部为帮促村办 好事实事,促进村级经济社会更好 发展。 据介绍,关岭将把建立健全

创先争优长效机制与强化作风 建设工作结合起来,两相促进, 进一步加大明察暗访力度,以作 风建设推动机关效能建设,鞭策 慢作为者、处理不作为者、惩戒 乱作为者,切实解决影响干部队 伍形象和工作效率的"庸、懒、 散、慢、玩"问题。 关岭在建立长效机制的基础

上,将以夯实基层基础为重点, 针对村级后备干部队伍缺乏、阵 地建设不规范、示范作用不明显 等难题,多措并举,采取"思想吸 引、事业吸引、感情吸引、前途吸 引、长效吸引"的方式,引进村级 人才;结合当前正在开展的创建 和谐同步小康村居(社区)活动, 整合资源,不断规范村级阵地建 设;针对村干部报酬偏低、基层 干部积极性不高等问题,切实加 大投入,及时把村干部报酬纳入 县级财政预算;以创建同步小康 村居(社区)活动为契机,多层 级、全方位开展基层党建示范点 建设, 充分发挥示范带动作用, 树立对外新形象。

放眼索岭大地,关岭灞陵大道 已现雏形、县民族中学新校区加快 推进、顶云新城建设全面铺开…… 科学发展战鼓轰鸣,后发赶超士气 昂扬,一批能干事、想干事、干成事 的"老黄牛"、"狮子型"干部正带领 广大关岭群众向着全面小康目标 铿锵迈步……