

持续传导压力 部署廉洁过节

省纪委通报7起“四风”问题典型案例

端午节前夕,省纪委通报7起违反中央八项规定精神和省委实施办法典型问题,安排部署廉洁过节工作。

这7起典型问题是:

松原市老干部局局长汪绍红等人借差旅之机公款旅游问题。2015年9月、2016年9月,汪绍红在担任该局副局长、局长期间,先后两次借带队到外省参加书画展之机,擅自带领该局综合科副科长战中原及参赛人员赴河南郑州清明上河园、博物馆等景点旅游4天,赴广东丹霞山、贵州黄果树瀑布等景点旅游4天,以差旅补助费、住宿费名义在本单位核销旅游费用共计7419元。汪绍红、战中原分别受到党内严重警告处分,收缴全部违纪款。

榆树市发改局党组书记、局长宋兴旺违规发放津贴补贴问题。2015年至2016年,宋兴旺在担任榆

树市住建局党委书记、局长期间,违反有关规定,为该局安全科工作人员发放加班费37791元,为该局政务大厅窗口人员发放补贴19200元。宋兴旺受到党内警告处分,收缴全部违纪款。

吉林市龙潭区缸窑镇人大主席赵光明违规公款吃喝问题。2017年1月,赵光明带队赴江苏、浙江学习考察期间,擅自决定在伙食标准外加菜、加酒,并虚开培训费发票在该镇核销超标餐费9024元。赵光明受到党内严重警告处分,收缴全部违纪款。

伊通县马鞍山镇民政办公室工作人员曲喜春违规报销补助费问题。2016年8月至10月,曲喜春在担任该镇民政办公室主任兼社会福利服务中心主任期间,以差旅费名义在该镇社会福利服务中心违规报销加班补助费2700元。曲喜春

受到党内警告处分,收缴全部违纪款。

辉南县石道河镇石道河村原党支部书记兼村委会主任曹明伟违规操办丧葬事宜借机敛财等问题。2015年1月至2017年2月,曹明伟违规通知本村5名村民参加其母亲葬礼,收受礼金800元;采取虚报受灾群众方式违规领取受灾群众口粮补助款2400元,用于发放村社干部补助;采取虚报植树费用手段套取现金3000元,并将其中1200元用于其个人支出。曹明伟还因其他违纪问题,受到撤销党内职务处分,收缴、退还全部违纪款。

靖宇县靖宇镇社会福利服务中心主任赵振华违规使用公务用车问题。2018年3月24日,赵振华违反公务用车管理使用有关规定,私自驾驶本单位一台公务用车为其家人办私事。赵振华受到记过处分。

通榆县良井子畜牧场东新分场场长王同军违规操办婚庆事宜借机敛财问题。2018年1月19日,王同军在家中为其儿子举办婚礼,违规收受该分场19名职工礼金4100元。王同军受到党内严重警告处分,退还全部违纪款。

通报指出,以上7起严重违反中央八项规定精神和省委实施办法问题,多数发生在2017年以后,有的甚至发生在党的十九大之后,是不知止、不收敛、不收手的典型,必须坚决查处。

通报强调,端午节将至,各级党组织要深入贯彻党的十九大和习近平总书记关于进一步纠正“四风”、加强作风建设重要批示精神,认真落实十九届中央纪委二次全会、省纪委十一届三次全会关于作风建设的部署新要求,切实担负起作风建设主体责任,一个节点一个节点坚守,一步一步管出习惯、化风成俗,持续巩固和拓展作风建设成果。各级纪检监察机关要充分发挥监察体制改革后的制度优势,将依纪监督和依法监督相结合,把纠正“四风”工作覆盖所有行使公权力的公职人员,把压力持续传导至基层各级党组织、各单位。要紧盯端午节这一重要节点,通过召开会议、印发通知、公开举报电话、通报曝光典型案例等方式,进一步严明纪律规定,传导压力、释放信号,大力营造廉洁过节的舆论氛围。要紧盯重点领域、重点岗位和关键环节,有针对性地部署开展纠正“四风”专项检查、明察暗访和交叉互检,着力发现“四风”问题线索,严肃查处问责,以钉钉子精神持之以恒正风肃纪,不断推动作风建设向纵深发展。

/徐永顺 李娜 记者 代丽媛 报道



光电技术让数据在自由空间传播

——记长春理工大学空间光电技术团队

长春理工大学空间光电技术团队,在姜会林院士带领下,培育了一批中国光学领域优秀人才,攻克了一个又一个技术难关,取得了多项国际领先的科技成果,为国防现代化建设和地方经济发展做出了突出贡献。团队先后被全国总工会授予“全国工人先锋号”、国防科工局授予“首批国防科技创新团队”、总装备部授予“国家863技术科技攻关先进集体”、吉林省教育厅授予“空间激光通信技术高校创新团队”、吉林省科技厅授予“空间光电技术创新团队”等荣誉称号。

勇于创新 取得了多项科研成果

团队主要研究方向是“空间激光通信技术”“光电动态测试技术”“光电模拟与信息网络技术”。团队成员攻坚克难,勇于创新,取得了多项国内领先的成果。连续承担国家“973”“863”“重大支撑计划”“国家自然科学基金重大”“总装备部重点”以及吉林省重大科技创新、重大科技成果转化等项目180余项,为国防建设、科技进步、地方经济建设做出重要贡献。

团队研制成功的某武器动态性能测试系统,测试指标优于美国,并入选国军标。系统广泛用于陆海空相关武器的测试中,由此定型的武器已列装部队,并参加了2014年“和平使命”五国联合反恐军演、2015年“纪念中国人民抗日战争胜利70周年”阅兵,军事社会效益重大。

团队研制成功的空间激光通信系统,在国内外实现多项第一:2007年在大连黄海湾成功实现了船舶与车之间300Mbps激光通信试验——国内首次“地面动中通”;2011年在新疆马兰成功实现了飞艇与船舶间15Gbps激光通信试验——国内首次“双动态”激光通信;2011年在佳木斯成功实现了两直升机间15Gbps激光通信试验——国内首次“航空飞中通”;2013年在加格达奇成功实现了两固定翼飞机间2.5Gbps激光通信试验——国际机载高速激光通信的最远距离;还在世界上首次提出并实现了“一对多”同时激光通信。

无论是新疆马兰基地、大兴安岭、西藏高原,还是舰船、直升机、飞机、多种战车,都留下了团队成员的

足迹和汗水。团队成员赵义武说,目前,团队的两大特色就是光电和国防,并且已建成了多个级别较高的科研平台、形成了一支层次较高的科研团队、取得了一批水平较高的科研成果,具有平台、人才、技术的多重优势。

学科优势 培养了一批光电人才

团队负责人姜会林院士除了科研项目还承担着教学任务,姜院士也先后被评为“全国优秀教师”“全国优秀科技工作者”“吉林省优秀共产党员标兵”“吉林省特等劳动模范”。整个团队树立了先进的教学理念,坚持全过程、全方位育人。团队是长春理工大学光学工程国家重点学科、仪器科学与技术、计算机科学与技术等博士学位授权一级学科的重要支撑。

同时,注重把完成的科研成果及时融入教学之中,安排本科(毕业设计)和研究生参与科研工作,与美国亚利桑那光学科学中心(光学工程学科世界排名第一)组建“实验班”,联合培养本科生和研究生。指导的研究生中有76人获国家级奖

学金,2人获王大珩光学奖,1人获金国藩奖学金,3人获教育部叶声华奖学金。陶宗慧就是16级光学工程专业的学生,也是姜院士的博士生。她告诉记者,能协助姜老师一起搞科研自己有很大的收获。“这里平台层次高,项目层次高,老师水平高,学生素质高,用人单位口碑好。在这里学习能获得帮助和支撑,也为我们学生提供更好的条件。例如,我们出去找工作,许多用人单位都会在招收‘985’、‘211’毕业生的同时也招收长春理工大学毕业生,这时自己真的感到很自豪。”陶宗慧说。

成果转化 创造数亿元产值

团队积极将科研成果转化为现实生产力。例如,与吉林东光精密机械厂合作建立“红外技术联合创新实验基地”,与总装航天研发中心签订战略合作协议,与长春奥普光电有限公司签订战略合作协议和产学研合作协议,共同申报成功吉林省重大科技成果转化项目,直接和间接创造产值数亿元。在进行成果转化的同时,团队负责人还协助申报并筹建了长春中国光学科学技术

馆,为科技普及做出了贡献;团队成员还多次参加“千名科技专家服务民营企业专项活动计划”,为35家企业提供技术服务。

2020年 建成国家重大科技研究基地

在姜会林院士的带领下,已形成了一支年龄结构、专业结构合理的科研团队。在谈到发展目标时,姜院士提及团队目前是我国科技创新“2030”空间信息网络项目研发单位,正在论证中央军委重大项目、自然科学基金委重大项目;力争培养出2—3名长江学者、1—2名国家杰青,1人具备申报院士的条件;同时继续开展与美国亚利桑那光学科学中心的合作,并落实与俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学关于大光电学科体系的方案建设。团队到2020年的总体发展目标时建成国家重大科技研究基地,为长春理工大学申报世界一流学科提供重要支撑。

“长春理工大学空间光电技术团队,要从并跑变成领跑,立足吉林,面向全国,走向世界。”姜会林院士说。

中药质量提升宣传周活动开放实地考察

市民参观团走进多家中医药服务场所

吉林省中药质量提升宣传周期间,长春市部分相关中医药服务场所将向市民免费开放。

6月11日,吉林省中医药管理局首先组织部分媒体人员前往长春中医药大学附属医院、吉林省中医药科学院第一临床医院、长春市中医医院、吉林大药房等多家中医机构,对话国医大师、名中医,参观中药饮片生产、煎煮等流程,对中医药有了新的认识。

地点:长春中医药大学附属医院 国医大师刘柏龄: 中药是中医的重要武器

91岁高龄的国医大师刘柏龄从医七十多年,是我省的中医泰斗,他

对目前开展的中药质量提升宣传周活动非常赞许。当记者问他如何看待中药质量在中医治病中的作用时,刘老表示:“中医治病讲究辨证施治,用药的目的是让患者疾病逐渐减轻直到消除。中医行医不只是开处方,中医离不开中药,中药是中医的重要武器,安全、稳定、有效、可控一直是衡量中药材质量的重要指标,在对疾病诊断准确的同时用药也需要准确把握,所以诊断准确和正确用药是衡量一个中医能力的标志,二者结合好才能为患者治好病。”

地点:吉林省中医药科学院第一临床医院 全国名中医王玉教授: 中药的质量在

于生产全程有规范标准

首届全国名中医王玉教授今年80多岁了,谈及从医数十年中药质量的提升,她对记者说道:“中医用药不是头痛医头脚痛医脚,而是要看病从哪来的,是湿邪还是热毒,或风寒,然后采用不同中药医治。中医讲究整体观念,用药因人而异,中药运用中医还讲究四气五味、升降浮沉、温热寒凉,优势即在于整体观念,讲究药性的适宜。现在中医经常运用配方颗粒、免煎颗粒、水煎中药,质量的保障就在于中药生产的全程,从种植、储运、炮制、保存、销售,整个过程都要有规范化的标准,有监督,才能保证质量,从而确保疗效。”

地点:长春市中医院 科学严谨现代化式的煎药流程

参观长春市中医医院的煎药室,数十台煎药机正在运转。定时器、搅拌棒、加水测量器、处方夹,一应俱全。主管药师介绍:中药汤剂易于人体吸

收、疗效好,但是要达到这个条件,还要配以合理的煎药和服用方法,才能更好发挥疗效。在进入机械化时代的今天,机器煎煮中药看似简单却十分有技术含量的工作,成为了中药制作中必不可少的一个环节。很多患者曾经对中药质量有所质疑,担心医院煎煮中药的时候会不会偷工减料?时间够不够长?药放的顺序对不对……现在,科学严谨的煎药室规范流程制约,煎药室的地上连一点中药渣都没有,让患者十分放心。

地点:吉林大药房、恒康中医院、生修堂中医院 中药质量的高低也体现在抓药存药的环节上

医生所开的方子里,每一味中药都是要精确到克的,甚至会精确到毫克。所谓失之毫厘,谬以千里,在按方抓药这一环节显得尤为重要。倘若哪一味药抓得不准确,就会影响整剂药的疗效。吉林大药房品牌

总监王娟向记者介绍说:“在药房里,我们都是一个人称重另一人分剂量,科学分工,调配准确,从每一个环节上保障患者用药的安全性。”

作为一家民营中医医疗机构,恒康中医院严把药品质量关,院长张海波表示:医院严格对购入药品质量的控制,严格遵循采购、保管、销售、煎制、退换货流程,所有从事中药饮片人员具有相关资质,从具有中药饮片资质的厂家采购并签订质保协议,双人验收,双人入库,专门的中药饮片库保管,防潮、防霉、防虫相应措施确保无任何霉变、污染,出入库都有相应的记录。

为了更好地保证中药质量,生修堂中医院采取了减少库存量、增大购进频率的措施。“没有陈药、旧药、发霉药,确保给患者的都是新鲜、有效的中药,因为中药材的质量高低也体现在存药环节上。”

/记者 刘施晶 报道

渤海银行长春分行 理财产品预期年化收益率

| | | | | | |
|------|-------|-----|-------|-------|-------|
| 直销银行 | 5.41% | 全渠道 | 5.40% | 新客户专享 | 5.28% |
|------|-------|-----|-------|-------|-------|

财富热线: 0431-81965333 地址: 长春市绿园区亚达大街2699号(与青阳街交口处) 乘车路线: 乘14、22、222、84、222、304到绿园站下车即达