

把全会精神转化为推动科技工作的强大动力

虽是数九寒冬,学习宣传贯彻党的十八届六中全会精神的热潮却在浙江省科技厅系统内不断奔涌。自党的十八届六中全会召开以来,省科技厅系统党员干部坚持领导带头、以上率下,全员覆盖、入脑入心,学习转化、学用结合,不断在深入学习、深入宣传、深入贯彻全会精神上下功夫,全会精神正转化为推动省科技厅系统各项工作的强大动力。

通过书记带班子、上级带下级、一级带一级,厅系统领导干部坚持在学习、思考、领悟、铭记、践行全会精神上为全体党员干部带好头。大会召开后,省科技厅第一时间召开厅党组扩大会议,专题传达学习贯彻党的十八届六中全会精神,迅速将大会主要精神推送到“浙江创新社区”微信群,供厅系统党员干部学习。与此同时,厅党组要求机关各处(室)和厅属(代管)单位负责人负总责,把党的十八届六中全会学习宣传贯彻工作摆上重要位置,督促抓好落实。从厅党组书记、班子成员到各级领导党员干部,积极带头参加学习

讨论,带头谈体会、讲党课,注重在坚定理想信念、严守政治纪律规矩、树立和落实新的发展理念、攻坚克难敢于担当、落实全面从严治党责任上发挥示范带动作用。

省科技厅把学习贯彻党的十八届六中全会精神作为干部理论武装工作的重点任务,纳入“两学一做”学习教育,精心安排、严密组织,确保十八届六中全会精神在厅系统学习好、贯彻好、落实好。厅党组专门下发关于认真学习宣传贯彻党的十八届六中全会精神的通知,对厅系统学习贯彻全会精神作出安排部署,将进行一次再发动再动员、召开一次厅党组中心组理论学习(扩大)会、组织一次党支部书记业务培训、过好一次专题组织生活、开展一次正风肃纪专项行动以及制定一套关于全面从严治党的规章制度等“六个一”工作作为具体抓手,全面系统深入推进全会精神学习宣传贯彻工作,对贯彻落实不力的严肃追究问责。省科技厅邀请十八届六中全会宣讲团成员、省委党校教授余彬来厅作专题辅导报告,组织厅系统党员

干部观看《一个大写的人》徐成同志先进事迹纪录片,利用厅属各类宣传载体推送学习资料、推广亮点成效,营造了良好的学习氛围,并通过在线学习与测试等多种形式,督促检查学习落实情况。

省科技厅还把学习贯彻党的十八届六中全会精神转化为推进各项工作的强大动力,认真贯彻落实中央和省委对科技创新工作的决策部署,以严的要求、实的担当,着力在指导实践、推动工作上下功夫。落实全面从严治党的各项任务,认真开展党费核查、组织关系排查、党员档案规范等工作。厅机关和厅属(代管)单位分别召开党小组会、党支部会,认真对照《准则》和《条例》开展自我检查,有针对性地提出整改意见,真正查漏补缺、补好短板。同时以全会精神为指导和动力,扎实推进各项科技创新工作,以“全年红”为“十三五”开好局、起好步。突出抓好干部队伍建设和作风建设,着力打造勇立潮头的浙江科技“排头兵”。

见习记者 赖鑫鑫

夯实“从严”的基础

□唐剑锋

落实全面从严治党责任,贵在以上率下,贵在没有“下不为例”,贵在“打铁还需自身硬”,贵在“真管真严、敢管敢严、长管长严”。实践告诉我们:党兴,则国家兴、民族兴;党强,则国家强、民族强。只有夯实全面从严治党基础,把党的建设得更加坚强有力,才能团结带领人民赢得未来,向着光明的前方运行。

从党内政治生活管起严起,是“从严”关键一步。严肃党内政治生活要看是不是真正祛除了政治生态中的杂质,实现了自我净化;严肃党内政治生活,要“坚持问题导向”,经过“望闻问切”,才能针对党内政治生活中的痛点和盲点“下准药”,祛病强身。

从党内政治生活管起严起,要体现在思想上、制度建设和完善上。全面从严治党,已有“顶层设计”,关键是看能否真正得到贯彻执行;落实到行动上,而不是“写在纸上,挂在墙上,印在书上”。不落实的制度、规定、规矩,再好也没用。不仅思想上要“严”,更要落实到执行制度、规定、规矩上,更要落实到工作中,更要落实到作风改变上,更要落实到为人民群众谋利益上。全面从严治党成效,要经得起实践的检验,更要经得起群众的检验。

从党内政治生活管起严起,为的是练就“金刚不坏之身”。“金刚不坏之身”,是信仰,也是政治定力。一个人拥有了钢铁般的信仰之后,才会“对党忠诚”,才能经受住种种考验,才会不惧怕种种诱惑;任何力量,都无法也不能动摇他的政治定力,都无法让他放弃对信念的忠诚。

从党内政治生活管起严起,要体现在责任担当上。担当意识,不仅是一种理想信仰,更是一种坚定的党性,一种先锋模范作用。有人说:担当是一种境界、一种责任、一种信仰,更是一种能力、一种作风、一种党性。有人说:有党性的人,才能“不忘初心”;“不忘初心”的人,才能主动担当责任。一个人无论从事什么工作、处在什么岗位,有了担当意识,才能“守土有责、知责思为”。正如古人所说:“大事难事看担当,顺境逆境看襟怀”。

打牢全面从严治党这个基础,贵在自始至终“坚持问题导向”。要针对“问题”,紧扣“问题”,解决“问题”,不放过任何蛛丝马迹。有道是“问题不说不行了,成绩不说跑不了”。把存在的问题解决掉,才叫夯实基础,才叫“从严”,才能行远。采取有力措施对党内思想之尘、作风之弊、行为之垢经常进行大排查、大检修、大扫除,才能形成永久风清气正、廉洁高效的作风。

查找问题定导向 对标先进补“短板”

省科技厅创新开展党建打造科技铁军

近日,浙江省科技厅系统基层党组织书记(党务干部)培训班在金华市举行。本次培训采用专题辅导和现场教学相结合的形式开展,旨在进一步提升基层党组织书记(党务干部)的政治素质和能力,增强基层党建的合力和活力。这是省科技厅以突出问题为导向,切实加强和改进厅系统党建工作的重要举措之一。针对在去年“两学一做”学习教育中自查发现的问题,省科技厅通过组织开展学习调研、培训交流等方式,补齐“短板”,以充分发挥党建在科技创新工作中的引领带动作用。

省科技厅在“两学一做”学习教育活动中,通过查摆,发现厅系统党建工作还存在思想建设不够深入,组织建设不够扎实,制度建设不够完善,廉政建设不够到位,统战、群团工作和文化建设还需要加强等“短板”。省科技厅党组高度重视这些党建“短板”,多次强调当前党建工作的新形势,以突出问题为导向,多管齐下,进一步引导基层党组织更好地发挥领导、组织、凝聚、引领“四项作用”。

去年以来,省科技厅党组曾多次组织厅系统各基层党组织书记赴各党建先进地区调研考察,学习党建工作先进经验。在本次举行的厅系统基层党组织书记(党务干部)培训班上,厅直属机关党委结合工作实际,分别以“当前厅系统党建工作的形势与任务”、“理清思路 踏实履职——认真做好基层纪检业务工作和“党务工作辅导”为题进行了培训和交流。培训课后,还组织参训学员实地参观走访了金华市酥饼行



图为金华市酥饼行业协会党总支书记姜建华介绍协会党组织在新经济形势下,坚持党建带群建,推动行业又好又快发展的经验。

业协会、金华市社会组织服务创新园、亚虎工具有限公司等“两新”组织,通过现场参观、聆听介绍、亲身体验等多种形式,深入学习这些“两新”组织党建工作的特色经验。

据了解,为了克服党建工作中存在的“短板”问题,金华市在“两新”组织党建中构建了“横向到边、纵向到底”的工作模式,将每月15日设为“党员固定活动日”,认真抓好《党章》等相关内容的学习,结合

“查短板、补短板”等主题开展专题讨论,同时加强“两学一做”等专题培训,并将学习教育读本分发给每个支部。

对标先进基层党组织,参加培训的基层党组织书记和党务干部们纷纷表示党建工作任重道远,要进一步创新方法手段,更好地发挥党组织的政治功能和服务功能,打造一支“打头阵、当先锋、做尖兵”的“科技铁军”。

本报记者 杨汉水 江英华

进一步发挥党建引领带动作用

近日,浙江省科技厅党组正式印发《关于进一步加强厅系统党建工作的意见》(下称《意见》),要求切实加强和改进厅系统党建工作,进一步发挥党建的引领带动作用。

据介绍,在前期开展“两学一做”学习教育的基础上,省科技厅系统各基层党组织建立了责任清单、问题清单和整改清单。针对存在的问题,按照加强规范党内政治生活的要求,省科技厅党组起草了《意见》,在向厅系统各级基层党组织广泛征求意见建议后正式印发。

《意见》明确,厅系统党建工作要突出问题导向,进一步明确目标任务。要着力解决党员干部理论学习不主动、碎片化,党组织和党员管理不严格、组织生活不规范、党风廉政建设思想自觉不足、制度笼子不密、监管力量不强、抓“大统战”不够、群团工作氛围不浓、关怀帮扶机制不完善、党建合力机制不强、党建质量管理体系不健全、考核评价机制不完善等问题,进一步发挥

厅系统党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,为创新驱动发展提供强有力的组织保障。

在思想上,《意见》要求系统深入强化理论武装,组织引导党员干部全面系统深入地“读原著、悟原理”,进一步推动“真学、真懂、真信、真用”。同时,要办好办精党建学习载体,分层次、多渠道地开展学习,发挥好“科技学堂”重大问题宣讲、干部网络教育学院理论学习、政务内网政策学习的主渠道作用,发挥好“创新浙江”微信公众号和“浙江创新社区”微信群的实时教育作用。

在组织建设上,《意见》要求加强班子和阵地建设,严肃党内组织生活,规范党员发展与管理。要设立党组织会议室、党员活动室、学习阅览室以及线上线下党务平台,做好舆论引导、形势宣讲、党务公开和工作交流;从严从实执行“三会一课”、民主生活会等组织生活制度;规范发展党员程序。在党风廉政建设上,《意见》要求要层

层落实主体责任,把党风廉政建设和意识形态工作作为一类目标进行考核,实行“一票否决制”。同时,要加强和改进党内监督,建设服务型基层党组织,推广一站式服务,持续推进“五帮一化”和科技惠民工作,努力当好科技“店小二”。

在加强统战和群团工作方面,《意见》要求抓好“大统战”工作,发挥群团凝心聚力作用,健全关怀帮扶机制。探索建立民主党派、无党派人士及非党知识分子等统战对象的信息库,充分发挥党外人士民主监督、建言献策、凝心聚智的作用。要把年富力强、甘于奉献、有培养潜力的优秀干部选拔到群团领导岗位上,激发群团组织的活力、动力和创新力。

《意见》还要求建立合力抓党建的工作机制,健全党建质量管理体系,完善和落实考核评价机制,深入推进科技党建“互联网+”,进一步加强厅系统党建工作。

见习记者 赖鑫鑫

历史上的本月

1979年1月1日 中美建交

1979年1月1日,中美两国正式建立外交关系。

2005年1月5~6日 中央保持共产党员先进性教育活动工作会议在北京举行

2005年1月5~6日,中央保持共产党员先进性教育活动工作会议在北京举行。从2005年1月开始,中共中央在全党开展保持共产党员先进性教育活动,用一年半左右的时间,分三批对全体党员进行一次集中教育。

1941年1月6日 国民党制造震惊中外的皖南事变

1941年1月6日,国民党制造震惊中外的皖南事变。1940年10月19日,何应钦、白崇禧以国民政府军事委员会正副参谋长的名义,强令黄河以南坚持抗日的新四军、八路军在一个月之内全部撤到黄河以北。中国共产党一面驳斥这种无理要求,一面从维护抗战大局出发,答应将皖南的新四军调到江北。1941年1月4日,新四军军部及所属的一个支队9000多人由云岭出发北移。6日,当部队行至皖南泾县茂林地区时,遭到国民党军8万多人伏击。新四军奋战七昼夜,弹尽粮绝,除约2000人突围外,大部分壮烈牺牲。这就是震惊中外的皖南事变。

1976年1月8日 周恩来因病在北京逝世

1976年1月8日,中共中央副主席、国务院总理、政协全国委员会主席周恩来因病在北京逝世,享年78岁。周恩来1898年生于江苏淮安,早年留学日本。1920年,赴法国和德国勤工俭学。1921年加入中国共产党。回国后参加并领导了历次革命斗争。新中国成立后,他为国家富强、民族昌盛和国际交往呕心沥血,贡献了自己的一生。当周恩来遗体送八宝山火化时,上百万人伫立在十里长街默哀送灵。

1982年1月11日 邓小平首次提出“一个国家两种制度”的概念

1982年1月11日,邓小平会见美国华人协会主席李耀滋,首次提出“一个国家两种制度”的概念。邓小平指出,对台湾九条方针是以叶剑英副主席的名义提出来的,实际上就是一个国家两种制度。两种制度是可以允许的。他们不要破坏大陆的制度,我们也不破坏他们那个制度。国家的统一是我们整个中华民族的愿望。

1935年1月15~17日 中共中央政治局在遵义召开扩大会议

1935年1月15~17日,中共中央政治局在遵义召开扩大会议。会议批评第五次反“围剿”和长征以来中共中央在军事领导上的错误,改组了中央领导机构。遵义会议结束了王明“左”倾教条主义在中共中央的统治,确立了毛泽东在党和红军中的领导地位。这次会议在极端危险的时刻,挽救了党和红军,是中国共产党历史上一个生死攸关的转折点,标志着中国共产党从幼年达到成熟。

1987年1月22日 中共中央发出《把农村改革引向深入》的通知

1987年1月22日,中共中央发出《把农村改革引向深入》的通知,提出今后要继续改革统购统销制度,扩大农产品市场,搞活农村金融,开拓生产要素市场;完善双层经营,稳定家庭联产承包制;加强基层党组织建设和思想建设,有计划地建立改革试验区等。

2006年1月26日 中共中央、国务院作出《关于实施科技规划纲要增强自主创新能力的决定》

2006年1月26日,中共中央、国务院作出《关于实施科技规划纲要增强自主创新能力的决定》。《决定》提出全面提升国家竞争力,创新体制机制,走中国特色自主创新道路,为建设创新型国家而奋斗。

1949年1月31日 北平和平解放

1949年1月31日,平津战役胜利结束,北平和平解放。在解放军的重兵威慑和政治争取下,在北平地下党和爱国民主人士的有力促进下,华北“剿总”总司令傅作义于1月下旬率部接受和平改编,并于1月22~31日陆续开出城外听候改编。东北野战军随即进入北平接管防务。2月3日,人民解放军举行盛大的进驻北平入城式。

省基金办党支部考察科技治水示范工程

近日,浙江省基金办党支部全体党员赴浙江省临安市太湖源镇众社村总支部,开展基层党建工作交流学习活动,并考察该村科技治水示范工程。

省基金办党支部一行与众社村总支部委员会进行了座谈,交流探讨基层党组织加强党建工作的经验和做法。众社村总支部还介绍了基层党组织和党员在“五水共治”等重点工作中,发挥的战斗堡垒作用和先锋模范作用。

座谈会上,省基金办党支部一行考察了浙江农林大学国家“千人计划”专家裴建川教授在该村实施的科技治水示范工程。据介绍,裴建川在调研中发现,当前农村生活污水大部分为传统处理方法,处

理效率比较低;也有一些乡村采用微动力设施来处理农村生活污水,但存在耗能大、管理不便等缺点。裴建川组织研究团队在开展调研后,选择了临安作为农村生活污水净化示范试点,采用沼气厌氧发酵技术对生活污水进行处理,将每户居民的餐厨垃圾和卫生间废水排入到沼气池进行发酵处理,然后把沼气池产生的沼气用来烧饭,沼液和沼渣用作农业肥料。该工艺不仅使生活污水得到有效处理,同时实现了固体废物资源化。

省基金办党支部一行了解到,众社村采用无动力厌氧加人工湿地处理工艺进行生活污水处理,每个站点的处理能力达到25吨/天,能够完全处理30户105个居

民产生的生活污水。农户的生活污水从污水管网进行格栅沉淀后,再进行厌氧发酵和兼氧处理,然后通过美人蕉组成的人工湿地处理,可以使出水水质达到一级B的标准。该示范工程运行维护成本低,污水处理效果好,应用后使农村的生活和生态环境有了很大改善。

看到从人工湿地管网中流出的水清澈见底,参加考察的省基金办党支部的党员干部深切体会到科技治水的力量及其重要性。大家纷纷表示将进一步为科技创新做好服务,推动基础研究成果的转化和应用。

俞振伟