

团中央机关举办第46次年轻干部学习交流

青年汇让我们聚在一起

本报讯(记者李立红)11月30日下午,在北京的海巢HOT·社区青年汇里,团中央书记处书记罗梅和来自团中央机关的60多名年轻干部,与北新桥街道的青年朋友一起开展“吃喝玩乐在海巢攻略大比拼”、“蓝领白领技能交换”等活动,欢笑声、掌声不时回响在各个活动场地。这是由团中央机关团委举办的第46次年轻干部学习交流会,年轻干部围绕“青年汇让我们聚在一起”这一主题,结合对青年汇工作的认识和思考,共同探讨共青团吸引凝聚青年、扩大共青团有效覆盖的途径和办法。

在走进青年汇、了解青年汇之后,团中央机关年轻干部对于青年汇推动基层青年工作的意义和实效都打出了很高的分数。

团中央少年部的何晓阳认为,青年汇是对新形势下共青团如何吸引凝聚青年、扩大有效覆盖面的一次有益探索,通过建实体、建队伍、建渠道,有助于推动共青团组织在社会治理体系中形成新格局。

团中央组织部的张利民觉得,北京青年汇已经形成“有人、有经费、有场地、有一定活动、一定覆盖面”的态势,基础比较扎

实,成果会逐渐积累起来。

团中央学校部的张长宏则谈到,青年汇通过与社会工作事务所合作购买服务,形成了青年社会工作的专业化团队,在一定程度上弥补了团在工作力量上的不足。

在年轻干部们看来,无论是从扩大共青团工作的有效覆盖面方面,还是服务青年、满足青年不同需求方面,抑或是凝聚一批青年社会组织和大量社会青年方面,青年汇都发挥了积极有效的作用,实现了从工作内容到服务模式等多方位的创新。

对于如何促进青年汇工作深入开展、推动以青年汇为代表的共青团基层阵地和平台持续发展,团中央机关的年轻干部则有更多的想法愿意分享。

“首先要探索建立更为有效的自运转机制,以支持这些共青团工作的新鲜力量和组织能够持久、健康地发展。”来自团中央办公厅的赵贇最先发言,其宏观的视角和缜密的逻辑引起阵阵掌声。考虑到目前处于新兴阶段的青年汇在吸引青年、凝聚青年方面成效初显,但在服务青年就业创业和青少年思想引导等难题上鲜有触动,

他建议青年汇未来工作要找准切入点和着力点,实现从服务到引导的转化。

来自团中央农村青年工作部的李昊建议青年汇工作的重中之重要放在扩大有效覆盖面上,在此基础上再探求打造成熟的品牌产品和推行个性化活动相融合,“不能搞‘大锅菜’,要在内容上把握好总体覆盖和定向供给的关系,量身定做活动载体,覆盖不同青年群体,以达到总体覆盖的目标”。

团中央国际联络部的张莹则从国际化视角,在对比了若干国家先进的基层青年组织工作内容和模式后指出,要真正服务好青年,就要从内容和形式上予以聚焦,前者要以青年需求为主导,后者要注重有形和无形的结合,方式兼顾固定和流动、线上和线下,以达到“青年在哪里,我们的工作手臂就延伸到哪里”的效果。

听了年轻干部们的热烈发言,罗梅发表了即席讲话。她表示,大家能够深入青年汇参与服务青年活动,并结合各自实践做出思考,提出工作建议,非常可贵。罗梅强调,对于新形势下共青团工作的推进

和创新,各地都在进行积极的尝试和探索,其共通点在于顺应了时代新发展、抓住了青年新变化、整合了社会资源、活跃了基层团组织、锻炼了团干部。而未来发展则要紧紧抓住引导青年的根本任务,围绕党政工作大局,在扩大工作覆盖面、利用好平台资源、吸引社会组织参与、服务好区域青年、进一步增强共青团影响力等方面下功夫。

交流会上,团北京市委主要负责同志、团广东中山市委主要负责同志分别介绍了北京市社区青年汇、中山市“亲青家园”活动的相关情况。

据悉,在此次学习交流会前的一段时间里,团中央机关年轻干部以团支部为单位,分别深入到北京市金融街街道兴融中心社区青年汇、朝外街道社会管理中心、社区青年汇、上地科技园社区青年汇、万年花城第二社区青年汇、京原路7号·社区青年汇旗舰店、回龙观中心社区青年汇6个社区青年汇,实地参与服务社区青年的活动,了解社区青年真实情况和现实需求,在实践中不断增强群众工作本领,锤炼扎实作风。

经营活动相分离,采编人员和发行人员两分开,严禁给采编人员下达报刊发行任务,严禁报刊记者站从事报刊发行活动。

《通知》要求,各报刊主管单位要认真履行管理职责,规范所属报刊发行工作,发现问题及时制止、严肃处理。各地党委宣传部门、新闻出版部门要对党报党刊发行工作加强督导检查,强化监督管理。要主动会同纪检、监察、财政、工商、税务、审计等部门,对报刊发行工作开展督查,对违反规定、影响恶劣的,要坚决查处、绝不姑息,依法依规予以停刊整顿、撤销刊号等处罚。对违反规定的报刊主要负责人和有关当事人要严肃追究责任,构成犯罪的,移交司法部门处置。各地区各部门要对管理范围内的报刊发行情况进行检查,对违规行为要坚决予以制止,并退回订证费用。

《通知》指出,要广泛宣传严厉禁止报刊摊派发行有关规定,充分发挥舆论监督作用,对查处的违法违规发行典型案例公开曝光。要充分发挥社会监督作用,建立违规发行举报制度,各地新闻出版部门要设立举报电话并在媒体上公布,鼓励单位和个人举报投诉违法违规行为,受理的举报投诉原则上不转交被举报单位自行调查处理。国家新闻出版广电总局举报电话为:12390、010-83138668、83138670、83138291(传真)。

奔波在全国各地的项目现场,她一年跟父母见不了几次面。因为工作忙,她甚至都没来得及考虑自己的婚姻问题,因为“实在没时间谈恋爱”。

但靳艳并不后悔,她觉得在这份工作中自己也收获了很多。“每个任务每个装置都能学到不同的技术,有时候还能接触到顶尖的国外技术,这让我自己在技术能力上成长很快。”

因为善于学习思考,靳艳常常能总结出一些新的施工方法,应用一些新的技术。

在抚顺石化的检修任务中,她发现不锈钢管在线运行过程中有裂纹,她带着工人干了3天3夜,用了所有的检测方法都没有解决这个问题,最后她大胆创新,用一种叫做搭接的焊接方法完成了任务。

这样的事在靳艳8年的工作生涯中有太多,每次成功解决一个问题,都会让她感觉到自己付出多少都是值得的。技术不太信任,只让我们做些清洗模具的工作。”于戈说,“后来在导套与模具底板漏的研配工作中,我们用认真的工作态度 and 娴熟的技术征服了对方,逐步接触到一些高难度的工作。”

今年11月,于戈获选全国10名特别关注“最美青工”。此前,他还曾先后获得吉林省优秀团员、中央企业优秀青年岗位能手、全国优秀共青团员、中央企业五四青年奖章提名奖等荣誉。“钳工的学问很深,5年入门,10年还只能算学徒。好的工人必须有持之以恒的态度。接下来,我想不断提高自己的技能,学习更多的调试案例。”于戈说。

奋斗的青春最美丽

这位从1985年起就与“时统”打交道的专家,是飞控中心“时统”系统建设和发展的亲历者,她参加了神舟一号至今的历次重大航天试验任务,保持了“零差错”的工作纪录,使她成为当之无愧的“飞控中心时统第一人”。

梁玉秋介绍,“时统”是整个任务的基础和心脏,为了确保时统设备稳定可靠,飞控中心针对深空探测,对有时统设备进行了多次升级改造,引入了时差及频率准确度比对测量技术、故障诊断技术等多项关键技术,可以通过故障诊断程序对系统进行快速检测和切换。设计了“时统集中监控系统界面软件”,监控信息齐全,便于参试岗位人员及时、全面掌握设备状态和应急处置。 本报北京12月2日电

帖文《没有了祖国你将什么都不是》在网上广为传播

新华社北京12月2日电 近期,一篇题为《没有了祖国你将什么都不是》的帖文在互联网上广为传播,文中一些观点引发网民支持和共鸣。

文章说,任何时期的社会动荡最受伤害的就是老百姓,主动维护国家主权和领土完整,才是每个公民要形成的共识!

文章说,人总是在失去的时候才猛然醒悟我们原来的生活是如此美好!可是世上没有后悔药,当我们知道后悔的时候一切已经离我们远去。只有祖国才是我们的依靠,只有祖国强大稳定才是我们老百姓幸福自由的前提!

文章说,曾经苦难深重的旧中国给我们的警示教育太多了:不买西方列强的鸦片他们就八国联军烧北京;强盗贸易把我们变成东亚病夫还要勒索腰带赔偿他们真金白银;占我山东不给我甲午炮轰我北洋水师;抢我东北占我北京直到南京屠我同胞三十万。天理何在!真情哪有!不就是我们穷了吗?弱了吗?不团结吗?自古弱肉强食,没有国就别想有家!

文章说,我们拥护习近平主席,因为我们很多人经历过自然灾害,经历过十年浩劫,经历过上山下乡,经历过改革开放。因为我们这代人亲眼目睹,亲身经历了从一穷二白走向繁荣发展的几十年变革,都深知只

有共产党才能统一和领导这么大的国家。

文章认为,中国一旦失去共产党的领导,将会天下大乱。中国要乱了,那就是13亿中国人的灾难。目前中国60岁以上的老人有1.8亿。这1.8亿的老人,绝大部分会郑重地告诫自己的子女,不能给国家添乱。因为他们比谁都明白,没有国就没有家,有天大的意见,有天大的恩怨,无论如何国家不能乱!

文章说,我们相信习近平主席,是因为他对中国国情的了解和丰富的从政经历、经验。他一步一个台阶地从最基层走过来。他对中国的民情、国情、地方、中央完全了解。习的智慧魄力、胆略卓识,坚韧稳健、柔里含刚的能力作风,对稳定大局是心中有数、胸有成竹的。

文章说,我们支持习近平主席,是因为他有“打铁首先自身硬”的底气,有“敢打大老虎”的胆略和谋略。改变目前中国的现状,首先必须得从党内抓起,从高层抓起。这个道理谁都知道,关键是敢不敢碰硬。只有敢碰硬,敢碰硬的利益集团,才能起到“杀一儆百”作用,才能获得人心,才能取信于民,才能国泰民安。

文章说,中国两个字目前给西方的认识只是大而不强,所以我们要不能还没强大而自大。抬起头来,好好爱我们的国家吧!永远记住,国家好,民族好,大家好!

“社会安定是幸福的前提”——网民热评《没有了祖国你将什么都不是》

新华社北京12月2日电 近日,一篇题为《没有了祖国你将什么都不是》的帖文在互联网上广为传播。这篇帖文提出了祖国强大稳定才是老百姓幸福自由的前提,主动维护国家主权和领土完整,是每个公民要形成的共识等观点,在网民中引发热烈反响。

众多网民的跟帖中洋溢着一种浓厚的爱国之情。家、国、我之间的依存关系被分析放大出来。

“有国才有家,没有祖国就没有了尊严!永远记住,国家好,民族好,大家好!”网友“zif560090”说:“只有祖国强大,人民团结,才不会被人欺负。”“祖国万岁!中国,中国我们祝福你!祝福祖国繁荣昌盛!”网友“宁化军”写道:“没有祖国就没有我们的幸福,我也爱我的祖国,希望国家更强大。”“先辈们流血给我们创造的幸福,我们不会忘记。”

“个人命运与国家命运紧密相连,国家好,个人才好。”网友森平安这样评论。

文章对社会稳定是国家发展重要保障的反思也得到不少网友的共鸣。网友“亚历山大吧”说:“社会安定是幸福的前提。”网

友“mf979899”认为:“国家兴亡,匹夫有责。”网友“rabbin”说:“百姓盼安定、富裕,有一个美好的家园。”

也有网友说:“没有国,哪有家!没有强大的祖国,就没有和平安定的环境,更谈不上幸福和谐的生活!只有把我们的篱笆扎牢了,全国人民团结一致,才能做好自己的事,过好自己的日子。”

十八届三中全会开启了中国改革的新起点,在一些网友的跟帖中,也可以看到他们对中国深化改革的憧憬。

网友“清影书社”表示:“改革要深入,腐败要先治理,国家要稳定,百姓要幸福!”

网友“函江雪”表示:我的祖国虽不够完美,“但我依然爱她,荣辱与共”。“把伟大祖国建设成为富强、民主、文明、和谐的社会主义现代化国家,人民的幸福生活才有保障。”

“儿不嫌母丑,狗不嫌家贫。没有了国家,哪还有大家?”

“爱祖国,爱人民,从我心底发起!”

……

这些网民的热评,在互联网论坛上掀起了一股号召爱国的“正能量”。

科教结合资源共享 协同育人合力创新

“科教结合协同育人行动计划”工作交流会召开

本报北京12月2日电(记者陈竹)今天,教育部、中国科学院“科教结合协同育人行动计划”工作交流会在中国科学院大学雁栖湖校区举行。教育部党组成员、部长助理林蕙青,中国科学院副秘书长、国科大党委书记兼常务副校长邓勇出席会议并讲话。

会上,中国科学院大学副校长王颖介绍了科教结合协同育人10项行动计划在一年中的实施情况。北京理工大学、中科院物理所等8所高校和研究所的合作单位代表交流了工作经验。来自全国39所高校和中科院系统41个研究所的120余位代表参加了会议,围绕联合培养大学生计划等项目实施一年来的经验和显现的问题,针对发展方向和可行性措施进行了深入讨论。

我国注册青年志愿者超四千万

(上接1版)青年志愿者行动已经成为动员青年参与经济社会建设的重要载体,成为当代青年运动的一个光辉典范。

汪鸿雁表示,20年来,从“学雷锋”活动到汶川抗震救灾,从北京奥运会到广州亚运,从广厦的西部到遥远的非洲,从社区到农村,志愿服务精神始终在高扬。青年志愿者成为当代中国青年中最富有朝气和活力的群体。特别是2008年以来,对于那些用稚嫩的肩膀和果敢的行动表达自

己的青年志愿者来说,他们用平凡的奉献承载了80后、90后青年的光荣与梦想。青年一代通过志愿服务对于整个经济社会发展所引发的变革,已经扩展到社会多个领域和各个年龄的人群,青年一代开创的这一事业还将更加波澜壮阔。

汪鸿雁还介绍了《中国青年志愿者行动发展规划(2014—2018)》,并就新修订的《中国注册志愿者管理办法》进行说明。近30家中外媒体参加新闻发布会。

奋斗的青春最美丽分享团走进云南

(上接1版)而出身贫寒的武晓妹则感慨,当自己先后完成17份兼职还清家中债务,并拿到校级奖学金、国家励志奖时,才真正体会到,逆境是最好的大学,奋斗是青春最好的底色。

而面对这些比自己大不了几岁的哥哥姐姐,活动现场的同学开始觉得,只要肯奋斗,原来成功可以离自己很近。“你很棒!我要向你学习!”一位同学忍不住站起来对周扬喊了一嗓子,引起满堂笑声。原定两小时的分享会,在这样热烈的互动中,被延长到了近3个小时。

分享会快结束时,团云南省委副书记任远征作了即兴发言:“人只要活着,就有一万种美好的可能。20岁奋斗青春,60岁回忆青春。当我们老了,我们可以说,青春无

悔!”一席浪漫而热血的话语,让平时面对领导煽惑拘束的同学们喝起了彩。

团中央“我的中国梦——奋斗的青春最美丽”系列分享活动从9月开始以来,通过思想研讨、奋斗故事分享、新媒体活动、文化互动等多种方式,引导青少年逆境不骄、逆境不馁,在奋斗中把个人梦想融入中国梦。其中,分享团成员是在全国各地团组织推荐的1100余位典型的基础上,遴选出的28名大学生、青年工人、进城务工青年、农村青年等各领域一线的杰出代表。目前,成员们已分两批深入20个省份的校园、社区、企业、农村,同各界青年共话奋斗。在云南,分享团成员们还将在昆明理工大学、云南师范大学等地开展10场分享活动。

中宣部国家新闻出版广电总局发出通知要求 严格规范党报党刊发行工作 严禁报刊违规发行

新华社北京12月2日电 近日,中宣部、国家新闻出版广电总局发出《关于严格规范党报党刊发行工作 严禁报刊违规发行的通知》。

《通知》指出,目前各地正在组织开展2014年度党报党刊发行工作,总体情况平稳有序。同时也要看到,一些非党报党刊搭车发行,一些地方利用行政手段强行摊派或变换手法隐形摊派,严重扰乱报刊发行秩序,严重损害新闻媒体声誉,增加基层负担,干部群众对此反映强烈。各地区各部门要结合当前正在深入开展的党的群众路线教育实践活动,进一步规范党报党刊发行工作,加大违规报刊发行治理力度。

《通知》强调,各地区各部门要充分认识做好党报党刊发行工作的重要意义,认真落实中央办公厅《通知》要求,严格执行党报党刊订阅范围、订阅经费有关规定,实事求是地确定本地区本部门订阅党报党刊的数量,认真组织好人民日报、

《求是》杂志等中央重点党报党刊的发行工作。党报党刊要顺应新兴媒体和新型传播方式蓬勃发展、读者的阅读需求日益多元的新形势,改进创新发行模式,积极探索通过新兴传播渠道扩大覆盖面、影响力的方式方法。

《通知》强调,严禁以党报党刊名义搭车发行或利用行政权力摊派发行其他报刊。由各级党组织负责征订的重点党报党刊是指人民日报、《求是》杂志、中央办公厅《通知》中明确规定参照执行的报纸、地方党委机关报刊。其他各类报刊包括党报党刊所属子报子刊均不得列入党报党刊征订范围。各地区各部门不得以党报党刊名义搭车发行或利用行政权力摊派发行其他报刊,不得扩大发行范围,超越公费订阅范围和限额;不得采取电话通知、下发报刊订阅“建议表”、扣发工资等手段强制摊派、变相摊派;不得利用登记、年检、办证、办照、缴费、评比等职权强

行要求服务和管理的对象订阅;不得将乡镇、村级组织等基层单位订阅报刊情况与工作考核、评优达标挂钩,坚决杜绝层层加码、突破征订范围和公费限额,增加基层和群众负担。

《通知》强调,任何报刊不得采取提成回扣、赠钱赠物、出国考察、公费旅游等办法进行推销;不得搞有偿新闻或所谓“形象版”扩大发行;不得以舆论监督相要挟征订;不得打着领导机关、领导干部旗号摊派发行;限定发行范围的报刊不得超范围发行。各地区各部门编发的各种内部资料性出版物严格限定在本单位、本系统、本行业内部交流,不得收取任何费用,不得从事经营性活动,不得公开或变相搞征订发行,凡有违规收费、登载广告、公开发行等行为的,一律取消准印证。

《通知》强调,各报刊出版单位要完善报刊发行规章制度,形成规范有序的报刊发行工作机制。要严格执行编辑业务与

靳艳:没时间恋爱的女焊接员

公司,当了一名焊接技术员,负责指导现场施工,监督施工质量。

不要说女性,就算对于男性来说,这都是个异常辛苦的岗位。“常年跑外,没有周末,没有假期。”这份辛苦,靳艳一上岗就会体会到了。

她在公司的第一个任务是吉林石化一个厂的管线检修。那时,她和同事每天都要工作十五六个小时,吃住都在工厂,还要进行危险的高空作业。

“说实话,一开始这种工作强度我都觉得有点不可思议,怎么会这么累呢?”她的脑子里也曾有过排斥或放弃,但看到那些常年在外工作的老工人干劲那么足,她就觉得自己不该有这样的念头。

就这样,靳艳在嘈杂的设备声与焊接声中坚持了1个多月,完成了她从文弱的女大学生到技术员的转变。“听到各方面对自己认可的声音,看着管线设备重新运行,心里有一种成就感。”她说。

2008年她接到抚顺石化延迟焦化装置的一个项目,其中的焦炭塔因为材质特殊,焊接的周期特别长,需要横跨冬季和夏季。

靳艳记得那年夏天抚顺的温度特别高,在作业的时候,焊接温度达到300多度,而且还要钻进一个密闭的空间进行焊接,那个时候,她和其他焊接工人在里面常常汗流浹背,出来的时候都虚脱了,有几次还晕了过去。

因为工作,靳艳放弃了很多。因为常年

于戈:忙碌而幸福的技术牛人

的是理论知识,摆弄的都是小部件。车间里那机器和我一般高,比我个头大,我完全不知道该怎么操作。”

好在公司为了戈安排了一个好师傅。他说:“师傅说得详细,我也学得认真。”每当在现场调试过程中遇到难题,于戈就会用相机拍下来,回去和师傅、同事讨论研究。“问题解决后,我还会把完整的调试过程制作成PPT,一来记录了工作经验,利于和同事分享;二来空闲时可以反复观看,总结提升,探索更好的解决方案。”几年下来,于戈一共总结了60多件案例。

肯用心、爱钻研的于戈是同事的榜样。迈腾CC翼子板模具制造项目让他“一战成名”,成为工友口中的“技术牛人”。“这个项目是公司经过多次谈判从德国人手上拿下来的,是个‘样板’工程。做得好,我们以后

还有机会,做不好就再没机会了”。

为确保项目正常运作,公司选派技术精湛的于戈负责全线生产陪护。由于生产线抖动问题,产品废品率较高。只要出现位问题,整条生产线都要停工调试,很耽误时间。经反复研究,于戈对拉延模具环节进行了改良,线路更加稳定,大大提高了生产效率。

为了把工作做好,于戈还钻研起了英语。“我学英语,没怎么用教材,都是在工作中和同事分享;二来空闲时可以反复观看,总结提升,探索更好的解决方案。”几年下来,于戈一共总结了60多件案例。

肯用心、爱钻研的于戈是同事的榜样。迈腾CC翼子板模具制造项目让他“一战成名”,成为工友口中的“技术牛人”。“这个项目是公司经过多次谈判从德国人手上拿下来的,是个‘样板’工程。做得好,我们以后

为嫦娥‘校时’ ——揭秘北京飞控中心“时间统一系统”

通讯员 谢波 姜宁

本报记者 邱晨辉

“日常生活中,时间只要精确到秒就足够了,然而在航天任务中,航天器的测控对时间提出了更高的要求,时间精度要精确到微秒量级,也就是百万分之一秒。”北京航天飞行控制中心(以下简称飞控中心)时统专家梁玉秋说。

飞控中心时统机房的电脑屏幕上显示着北京时间、任务时间和北斗时间,它关联着整个航天测控网的时间,已精确到纳秒量级。

以嫦娥三号任务来说,整个测控网要涉及成千上万台设备,在遍布全球各地的测控站和测量船,需要把整个测控网时间同步到一个时钟上,就像打仗的时候,指挥官总是要求大家对“表”统一时间,只有这样,才能做到作战行动协调一致。高精度的

时间统一是任务成败的关键因素,如何做到时间的统一呢?“时统”扮演着十分重要的角色——

“嫦娥”向38万公里外的月球高速飞行,要准确控制就需要高精度的时间信号,时间如果不准,就完全可能出现“差之毫厘,失之千里”的情况。“时间的准确,就决定着位置的准确,决定着飞控任务的精准。”梁玉秋说。