



## 励志之星郑灿杰: 成功始于当下, 自信走出每一步

□本报记者 胡 琼

题记:“成功不是将来才有的,而是从决定去做的那一刻起,持续积累而成。”

郑灿杰,信息工程学院大数据181班学生,坚持自己的学习习惯,不断努力,积极参加文体、志愿等活动,在学院中脱颖而出被评为“励志之星”。

不断努力 争做学习榜样

“路漫漫其修远兮,吾将上下而求索。”这大概是郑灿杰同学真实的写照了。

从广东来到北京的郑灿杰怀揣着想出来看看的愿望来到了北石化。刚步入大学的他和其他学子一样,是个在任何方面都还像个“小白”,一样,但他积极参与竞赛,由学长带着参加“互联网+”大赛。时光荏苒,一眨眼三年转瞬即逝。如今的他可以带着学弟学妹参加竞赛,并做指导赛指导,他脚踏实地,地上印下了他一步一步的脚印,抬头宛若天空,那里有他飞行后翅膀划出的云彩。他不断前行在大一大二的“互联网+”大赛中,郑灿杰共获得了六项奖项。他不断努力,提出项目中的问题,通过解决问题,完善自己的项目,努力充实着自己的知识,变成更加优秀的人。

“以人以为镜,可以明得失”,郑灿杰作为同学们学习的榜样,正在持续“感染”着身边的每一个人。在一大的时候,他在校外当家教老师。冬天冒着凛冽的寒风从学校赶到绿地。有一天晚上6:40的时候,郑灿杰才结束他家教的工作。而7:00晚自习就要开始。他的自行车还出了问题,当时工作的地点离地铁站相对较远,为了晚自习不迟到,他选择跑回学校。足足四公里的路程,他用这种方式表达了自己的态度。

## 励志之星申森: 成功的奥秘在于对目标的坚定

□本报记者 蒋岳航 王 航

题记:英国流传着一句话,对于一只盲目的船来说,所有方向的风都是逆风。只有坚定了方向才能找到属于你的顺风,在成功的路上越行越远。

申森,计181班学生,目前担任班里的学习委员一职。

申森出生在河南省焦作市的一个农民家庭之中。在他读书过程里,最大的困难,从来都是家和学校遥远的路程。

小学是在县城上学,每周都要在路上花费很久的时间。初中又去到临县一所当地最好的初中,离家的距离也越发遥远。经过中考,他又进入市里最好的高中——市一中,和家的距离就像一圈又一圈的同心圆,圆心永远是家,半径也越来越远。而奶奶一直用自己的方式支持他——坚持接送他上下学。来到了北京上大学后,倒是不会常担心回家的问题,一年也回不了家几次,更不可能在家里呆太久。从上大学开始,为减轻家庭负担,他一直努力学习,争取申请奖学金以及助学金。在学习之余,他还会兼职来获得自己的生活费,从而减轻父母的负担。

努力学习 成绩优异

他大二的平均学分绩点是3.38,暂列全系第二名,全班第一名。在谈到学习秘诀时,他说:“首

## 师道匠心

### 优秀教学奖教师风采——林世静

林世静,女,中科院环境科学专业博士,副教授,化学工程学院教师。多年来,林世静老师一直奋斗在教学一线,主讲《有机化学》、《有机化学实验》等课程。

“责任,即在其任,尽其责。为人师者,应以责任育人,应以智慧育人。”自成为一名教师,林老师就一直谨记这句话,认真负责地去做好教学工作,让自己无愧于“教师”这份光荣的职业。

因材施教,立德树人 理论教学重成效

林世静老师任教以来一直担任《有机化学》课程主讲教师。

“多年讲授同门课程,最重要的就是不能墨守成规、一成不变,必须要与时俱进、因材施教。要把每一次课都当成第一次上课一样来认真对待,每一次课都应该有创新、有提高。”林老师是这么说的,也是这么做的。她紧随时代发展,不断更新教学内容,以学生的发展为中心,根据每届学生的特点,对教案进行修改和补充。

在课堂教学中,林老师采取启发式、联想对比式、生动实例式、归纳总结式和小组合作式等多种教学方法,

将传统教学与多媒体教学有机结合,突出重点和难点,讲练结合,通过播放精心准备的视频、动画等,向学生介绍生

新的教练员身份上。由于没有经验,一开始,七中队落后于别的中队,郑灿杰整天眉头紧锁,一直在研究音乐的时间点。队员们看到后,主动安慰我,让我不要着急。几个排头队员牺牲自己的午休时间拉着大音响不断地在操场上回来训练。谈起那段经历,郑灿杰说到,

“当时,我很感动,这也让我更加有信心去带好他们,因此我也不停的寻找方法,最终我们找到了最佳训练方法。在短短的几天里,我们中队从被批评转变成优秀中队,还获得了锦旗。”

风华正茂 创造多彩青春

在紧张的学习生活之外,爱好广泛的郑灿杰同学还参加了丰富的文体活动和志愿活动。

身为北京石油化工学院国旗护卫队的一名成员,在2019年中华人民共和国70年大庆游行时曾担任第七中队教练员。他被通知有游行活动后,身在广东的他,心早已飞回到北京,积极报名,准备行李、购买车票、乘上火车……这些动作一气呵成。他很快便回到了学校。到校当天晚上,他被选为第七中队教练。这个消息听起来既让人开心又让人焦虑。“在500多人中脱颖而出,成为第七中队教练员,带着有50人的中队,是值得令人骄傲的事情。但是,在自己训练过程中学习,还需训练自己中队的队员们,这无疑又是一个挑战。”回忆起那天的心情,郑灿杰这样说道。

从训练那天开始,郑灿杰的生活不止有学习,还有通知消息、发放道具、清点人数等。比起普通队员,他的任务更重,训练更苦,但他并不觉得这是一件让人苦恼的事情,快乐也伴随着他们在训练中成长。开始领取身份,和队员认识,到和他们慢慢熟悉,渐渐投入到



着人生。这正是当代青年人所需要的另一种本质。

不畏将来 才能砥砺前行

青春期如同水流一般,刹那之间逝去,容不得一丝一毫的浪费,朝着一个目标不停地向前,让梦想照进现实才应该做的事情。

采访最后,郑灿杰建议学弟学妹们:

“做一个有目标有理想的人,才能到达成功的彼岸。有的美景很美好,但只是这山腰而已,眺望山顶或许别有一番滋味,找不到捷径,那就努力的向前奔跑。生活总不会太坏,但汗水和眼泪会成为生活的馈赠。面对生活,认真地对待生活,总会收获那个属于你的小幸运。”

前,他却从不轻言放弃,寻找答案。活跃在图书馆已经是常事了,手指灵活地翻动着书本,认真仔细地思考着问题的他埋头苦算,脑门沁出一层细细的汗珠,似乎总能屏蔽周围的一切。

采访最后,郑灿杰建议学弟学妹们:

“做一个有目标有理想的人,才能到达成功的彼岸。有的美景很美好,但只是这山腰而已,眺望山顶或许别有一番滋味,找不到捷径,那就努力的向前奔跑。生活总不会太坏,但汗水和眼泪会成为生活的馈赠。面对生活,认真地对待生活,总会收获那个属于你的小幸运。”

在比赛中当然不是顺风顺水,不经历风雨怎么见彩虹。申森也曾经历过机器人机损毁,或者是程序出现错误,乃至程序未能调试成功的失败,可在老师的激励以及团队成员的鼓励下,一次又一次地走到了赛场上。

在说起比赛时遇到的困难时,他认为在调试机器人的过程中,最大的挑战,是枯燥和失败后的失落。最大的希望都抵不过时间漫长。“当时我负责调试的是机器人的视觉系统,但是因为实验室和赛场上的光线不一样,导致机器人无法找到我们所需要的球,我们当时的着急、慌张,但是没有办法,我们只能解决一部分的问题。”

申森还协助北京同心圆基金会为白血病儿童开展伴读活动,为患病儿童赠送礼物。那些孩子正是上小学的年纪,大多数因为意外导致的白血病,却忍受了成年人无法忍受的病痛。回想起那时的情景他的心情有些沉重:“让我印象最深刻的是一个名字叫做晨熙的孩子。由于化疗,她的头发都掉了,脸色苍白。但是她却很乐观,总是用笑容来回应我们这些大哥大姐们,让我们心生温暖。她也会主动要我们休息,生怕我们读书太久会累到。这个孩子让我明白,你永远不知道将来会发生什么,但是我们一定要积极阳光,坚定自己的目标,才有可能成功。”

申森还协助北京同心圆基金会为白血病儿童开展伴读活动,为患病儿童赠送礼物。那些孩子正是上小学的年纪,大多数因为意外导致的白血病,却忍受了成年人无法忍受的病痛。回想起那时的情景他的心情有些沉重:“让我印象最深刻的是一个名字叫做晨熙的孩子。由于化疗,她的头发都掉了,脸色苍白。但是她却很乐观,总是用笑容来回应我们这些大哥大姐们,让我们心生温暖。她也会主动要我们休息,生怕我们读书太久会累到。这个孩子让我明白,你永远不知道将来会发生什么,但是我们一定要积极阳光,坚定自己的目标,才有可能成功。”

申森还协助北京同心圆基金会为白血病儿童开展伴读活动,为患病儿童赠送礼物。那些孩子正是上小学的年纪,大多数因为意外导致的白血病,却忍受了成年人无法忍受的病痛。回想起那时的情景他的心情有些沉重:“让我印象最深刻的是一个名字叫做晨熙的孩子。由于化疗,她的头发都掉了,脸色苍白。但是她却很乐观,总是用笑容来回应我们这些大哥大姐们,让我们心生温暖。她也会主动要我们休息,生怕我们读书太久会累到。这个孩子让我明白,你永远不知道将来会发生什么,但是我们一定要积极阳光,坚定自己的目标,才有可能成功。”

申森还协助北京同心圆基金会为白血病儿童开展伴读活动,为患病儿童赠送礼物。那些孩子正是上小学的年纪,大多数因为意外导致的白血病,却忍受了成年人无法忍受的病痛。回想起那时的情景他的心情有些沉重:“让我印象最深刻的是一个名字叫做晨熙的孩子。由于化疗,她的头发都掉了,脸色苍白。但是她却很乐观,总是用笑容来回应我们这些大哥大姐们,让我们心生温暖。她也会主动要我们休息,生怕我们读书太久会累到。这个孩子让我明白,你永远不知道将来会发生什么,但是我们一定要积极阳光,坚定自己的目标,才有可能成功。”

申森还协助北京同心圆基金会为白血病儿童开展伴读活动,为患病儿童赠送礼物。那些孩子正是上小学的年纪,大多数因为意外导致的白血病,却忍受了成年人无法忍受的病痛。回想起那时的情景他的心情有些沉重:“让我印象最深刻的是一个名字叫做晨熙的孩子。由于化疗,她的头发都掉了,脸色苍白。但是她却很乐观,总是用笑容来回应我们这些大哥大姐们,让我们心生温暖。她也会主动要我们休息,生怕我们读书太久会累到。这个孩子让我明白,你永远不知道将来会发生什么,但是我们一定要积极阳光,坚定自己的目标,才有可能成功。”

成功的路上总是遍布荆棘,只有坚持不懈才能坚持到底。对于申森,他的路还有很长,但我相信有了一个长远的目标,并坚定不移地走下去,总会迎来最后的成功。

申森还协助北京同心圆基金会为白血病儿童开展伴读活动,为患病儿童赠送礼物。那些孩子正是上小学的年纪,大多数因为意外导致的白血病,却忍受了成年人无法忍受的病痛。回想起那时的情景他的心情有些沉重:“让我印象最深刻的是一个名字叫做晨熙的孩子。由于化疗,她的头发都掉了,脸色苍白。但是她却很乐观,总是用笑容来回应我们这些大哥大姐们,让我们心生温暖。她也会主动要我们休息,生怕我们读书太久会累到。这个孩子让我明白,你永远不知道将来会发生什么,但是我们一定要积极阳光,坚定自己的目标,才有可能成功。”

成功的路上总是遍布荆棘,只有坚持不懈才能坚持到底。对于申森,他的路还有很长,但我相信有了一个长远的目标,并坚定不移地走下去,总会迎来最后的成功。

成功的路上总是遍布荆棘,只有坚持不懈才能坚持到底。对于申森,他的路

## 第九届高校科技创新成果展示推介会在北京石油化工学院举行

11月21日,以“青春·梦想 创新·创业”为主题的第九届高校科技创新成果展示推介会在北京石油化工学院举行。本次推介会由北京市科学技术协会、北京市教育委员会、北京市总工会、共青团北京市委员会、中关村科技园管委会、北京市知识产权局、北京市工商业联合会共同主办,北京石油化工学院与北京科技咨询中心承办。会议由北京市科学技术协会二级巡视员陈维成主持。

北京石油化工学院书记刘颖代表学校对嘉宾的到来表示欢迎,对大会的召开表示祝贺。刘颖指出,本次推介会在北京石油化工学院举办,是北京市科协办、市教委、市总工会、团市委、中关村管委会、市知识产权局、市工商联对学校的信任和支持。党的十八届五中全会提出,要坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,

把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。作为北京市深化创新创业教育改革示范高校,北京石油化工学院历来高度重视科技创新工作,紧密围绕产业链环节中,北京石油化工学院曹莹瑜老师的《冬奥冰雪运动损伤康复机器人》项目和张哲同学的《微释科创—助理防腐涂料的智能、安全、延寿》项目分别在大会现场进行了路演展示,得到与会专家好评。

大会还通过网络在线直播了意大利坎帕尼亚大区研究、创新与创业部联合会主席里娅·法肖内的致辞,在线进行了意大利费德里克二世大学两个项目路演。

北京创业之路咖啡有限公司创始人、创业博物馆发起人苏口作为本次大会评委会组长,向与会人员介绍了本届项目评审情况。他说,本届推介会入围作品较往届在创新方法、技术及模式等方面有较大提高;在市

出的110项作品进行了分组线上路演,其中包括北京石油化工学院奖项作品。

在高校教师成果推介环节和项目路演环节中,北京石油化工学院曹莹瑜老师的《冬奥冰雪运动损伤康复机器人》项目和张哲同学的《微释科创—助理防腐涂料的智能、安全、延寿》项目分别在大会现场进行了路演展示,得到与会专家好评。

大会还通过网络在线直播了意大利坎帕尼亚大区研究、创新与创业部联合会主席里娅·法肖内的致辞,在线进行了意大利费德里克二世大学两个项目路演。

北京创业之路咖啡有限公司创始人、创业博物馆发起人苏口作为本次大会评委会组长,向与会人员介绍了本届项目评审情况。他说,本届推介会入围作品较往届在创新方法、技术及模式等方面有较大提高;在市

场应用性、服务性等方面更加广泛;在落实国家节能、环保、高端制造等产业导向上有明确的体现,特别是部分优秀作品在技术创新、产品创新、原理创新、应用创新和集成创新等要素上表现突出,具有较好的社会和经济效益。中关村管委会副主任朱建红宣读了本次推介会获奖名单,本届大会共评选出11项创新基金奖暨一等奖,33项二等奖和63项三等奖。北京石油化工学院《基于北斗导航系统的停靠引导系统》、《微释科创—助理防腐涂料的智能、安全、延寿》两个项目获得二等奖,其余7个项目获得三等奖。

北京创业之路咖啡有限公司创始人、创业博物馆发起人苏口作为本次大会评委会组长,向与会人员介绍了本届项目评审情况。他说,本届推介会入围作品较往届在创新方法、技术及模式等方面有较大提高;在市

也是为了搭建以人才培养、成果展示、技术对接、创业助力为主要内容的专业化综合性服务平台。市科协和各主办单位将进一步营造科技创新创业氛围,完善高校青年人才培养和科技创新服务工作机制,畅通高校和企业间沟通渠道,促进校企合作常态化,积极推动高校青年教师和大学生科技创新成果转化,营造大胆创新、勇敢创新、包容创新的良好氛围,助力更多的创新、创业人才竞相奔腾。

北京石油化工学院党委副书记吴惠以及共青团市委大学中专工作部、北京市工商联经济处、北京市知识产权局知识产权运用促进处、北京市总工会职工发展部、北京市科学技术协会等单位负责人,高校师生代表、企业和投资机构代表、创新创业导师、校企科协负责人一并出席推介大会颁奖仪式。(新闻中心)

## 学校召开“迎接党代会、谋划十四五”院级党组织书记座谈会

11月25日下午,学校在行政楼第一会议室召开“迎接党代会、谋划十四五”院系级党组织书记座谈会。党委书记刘颖,党委常委、副校长焦向东,党委常委何晓红,全体院系级党组织书记、相关职能部门负责人及党代会秘书组、发展规划处组工作人员参加会议。会议由刘颖主持。

化学工程学院党委书记王腾、机械工程学院党委书记张超、信息工程学院党委书记孔惠等12位院系党组织负责同志结合自身在校学习工作经历,围绕院系办学主体责任和基层治理,从“充分发挥院系党组织领导核心作用”“梳理贯通院系议事协调机构”“统筹推进党支部建设与院系科研工作”“夯实基层党组织建设”等方面进行了深入交流和热烈讨论。

焦向东在交流中表示,近年来在学院与院系的共同努力下,学校的教学科研工作取得丰硕成果和长足进步,各教学系要进一步发挥党组织的政治核心作用,把学校事业发展作为中心任务,充分发挥党的政治优势、组织优势和群众工作优势,进一步把工作落地落实,共同推进学校建设发展。

刘颖认真听取了交流发言,对大家立足本职、直面问题、勤于思考、勇于担当的精神表示肯定,对大家一年来的工作成果表示感谢,对进一步夯

实院系办学的主体责任提出了要求。

刘颖强调,要抓好学校党委、院系党组织、基层党支部三级党的基本建设,健全党建工作基层治理体系,着力提升组织力。学校党委要坚决贯彻党中央领导下的校长负责制,健全党委全委会、常委会、校长办公会议事规则,增强党委把方向、管大局、作决策、抓班子、带队伍、保落实能力;院系要夯实党组织政治核心,完善党政班子运行机制,规范党政联席会制度和党组织议事规则,党组织要在干部任用、师生员工切身利益上科学民主决策,在学科发展、教学管理、教师引进、课程建设等重大办学问题上把握好政治关;基层党支部要扎实推进标准化、规范化建设,切实担负起教育党员、管理党员、监督党员和组织群众、宣传群众、凝聚群众、服务群众的职责,按照“双带头人”标准打造一支高素质的党支部书记队伍,推进党建工作取得丰硕成果和长足进步,各教学系要进一步发挥党组织的政治核心作用,把学校事业发展作为中心任务,充分发挥党的政治优势、组织优势和群众工作优势,进一步把工作落地落实,共同推进学校建设发展。

(党代会秘书组)

## 2020年全校纪检监察干部综合能力提升培训班开班

11月17日下午,学校纪委在二号报告厅召开2020年全校纪检监察干部综合能力提升培训班动员会,学校纪委书记、监察专员雷京同志作动员讲话,学校纪工委委员、基层党委(党总支、直属党支部)纪检委员、教工党支部纪检委员及专职纪检监察干部70余人参加了培训会。培训会由纪委书记、纪检监察办公室主任贾玉元主持。

在培训班开班动员讲话中,学校纪委书记、监察专员雷京指出,全校纪检监察干部要不断提升政治站位,坚持“两个维护”,牢固树立“四个意识”,紧跟纪检监察机构改革新形势新要求,从深入开展政治监督的高度认识纪检监察工作,不断提升监督敏感性和工作能力,营造风清气正的育人环境。她强调要扎实推进标准化、规范化建设,切实担负起教育党员、管理党员、监督党员和组织群众、宣传群众、凝聚群众、服务群众的职责,按照“双带头人”标准打造一支高素质的党支部书记队伍,推进党建工作取得丰硕成果和长足进步,各教学系要进一步发挥党组织的政治核心作用,把学校事业发展作为中心任务,充分发挥党的政治优势、组织优势和群众工作优势,进一步把工作落地落实,共同推进学校建设发展。

刘颖认真听取了交流发言,对大家立足本职、直面问题、勤于思考、勇于担当的精神表示肯定,对大家一年来的工作成果表示感谢,对进一步夯

实院系办学的主体责任提出了要求。

刘颖强调,要抓好学校党委、院系党组织、基层党支部三级党的基本建设,健全党建工作基层治理体系,着力提升组织力。学校党委要坚决贯彻党中央领导下的校长负责制,健全党委全委会、常委会、校长办公会议事规则,增强党委把方向、管大局、作决策、抓班子、带队伍、保落实能力;院系要夯实党组织政治核心,完善党政班子运行机制,规范党政联席会制度和党组织议事规则,党组织要在干部任用、师生员工切身利益上科学民主决策,在学科发展、教学管理、教师引进、课程建设等重大办学问题上把握好政治关;基层党支部要扎实推进标准化、规范化建设,切实担负起教育党员、管理党员、监督党员和组织群众、宣传群众、凝聚群众、服务群众的职责,按照“双带头人”标准打造一支高素质的党支部书记队伍,推进党建工作取得丰硕成果和长足进步,各教学系要进一步发挥党组织的政治核心作用,把学校事业发展作为中心任务,充分发挥党的政治优势、组织优势和群众工作优势,进一步把工作落地落实,共同推进学校建设发展。

刘颖认真听取了交流发言,对大家立足本职、直面问题、勤于思考、勇于担当的精神表示肯定,对大家一年来的工作成果表示感谢,对进一步夯

实院系办学的主体责任提出了要求。

刘颖强调,要抓好学校党委、院系党组织、基层党支部三级党的基本建设,健全党建工作基层治理体系,着力提升组织力。学校党委要坚决贯彻党中央领导下的校长负责制,健全党委全委会、常委会、校长办公会议事规则,增强党委把方向、管大局、作决策、抓班子、带队伍、保落实能力;院系要夯实党组织政治核心,完善党政班子运行机制,规范党政联席会制度和党组织议事规则,党组织要在干部任用、师生员工切身利益上科学民主决策,在学科发展、教学管理、教师引进、课程建设等重大办学问题上把握好政治关;基层党支部要扎实推进标准化、规范化建设,切实担负起教育党员、管理党员、监督党员和组织群众、宣传群众、凝聚群众、服务群众的职责,按照“双带头人”标准打造一支高素质的党支部书记队伍,推进党建工作取得丰硕成果和长足进步,各教学系要进一步发挥党组织的政治核心作用,把学校事业发展作为中心任务,充分发挥党的政治优势、组织优势和群众工作优势,进一步把工作落地落实,共同推进学校建设发展。

刘颖认真听取了交流发言,对大家立足本职、直面问题、勤于思考、勇于担当的精神表示肯定,对大家一年来的工作成果表示感谢,对进一步夯

(纪委)

## 我校藤球队在首都高校第十三届大学生藤球比赛中夺冠

11月15日,由北京市大学生体育协会主办、北京工业大学承办的2020年首都高等学校第十三届大学生比赛在北京工业大学奥林匹克体育馆闭幕。我校代表队克服重重困难,获得了女子单组对抗赛第一名、男子单组对抗赛第二名好成绩,教练员李春明老师荣获“首都高等学校第十三届大学生群体活动的蓬勃开展,深入贯彻落实党中央、国务院对进一步提升理论水平和学以致用能力,以时不我待的紧迫感和责无旁贷的使命感共同推动学校建设发展。

刘颖认真听取了交流发言,对大家立足本职、直面问题、勤于思考、勇于担当的精神表示肯定,对大家一年来的工作成果表示感谢,对进一步夯

实院系办学的主体责任提出了要求。

刘颖强调,要抓好学校党委、院系党组织、基层党支部三级党的基本建设,健全党建工作基层治理体系,着力提升组织力。学校党委要坚决贯彻党中央领导下的校长负责制,健全党委全委会、常委会、校长办公会议事规则,增强党委把方向、管大局、作决策、抓班子、带队伍、保落实能力;院系要夯实党组织政治核心,完善党政班子运行机制,规范党政联席会制度和党组织议事规则,党组织要在干部任用、师生员工切身利益上科学民主决策,在学科发展、教学管理、教师引进、课程建设等重大办学问题上把握好政治关;基层党支部要扎实推进标准化、规范化建设,切实担负起教育党员、管理党员、监督党员和组织群众、宣传群众、凝聚群众、服务群众的职责,按照“双带头人”标准打造一支高素质的党支部书记队伍,推进党建工作取得丰硕成果和长足进步,各教学系要进一步发挥党组织的政治核心作用,把学校事业发展作为中心任务,充分发挥党的政治优势、组织优势和群众工作优势,进一步把工作落地落实,共同推进学校建设发展。

(纪委)

准备,积极热身,迅速进入比赛状态,对即将开始的比赛充满信心与期待。大家在比赛中充分发扬团结协作、默契配合,互相加油打气,展现了扎实的基本功、娴熟的运动技能,体现了我校大学生良好的精神风貌与文明素养。比赛在进一步推动北京市高校群体活动的蓬勃开展,深入贯彻落实党中央、国务院对进一步提升理论水平和学以致用能力,以时不我待的紧迫感和责无旁贷的使命感共同推动学校建设发展。

刘颖认真听取了交流发言,对大家立足本职、直面问题、勤于思考、勇于担当的精神表示肯定,对大家一年来的工作成果表示感谢,对进一步夯

(纪委)

准备,积极热身,迅速进入比赛状态,对即将开始的比赛充满信心与期待。大家在比赛中充分发扬团结协作、默契配合,互相加油打气,展现了扎实的基本功、娴熟的运动技能,体现了我校大学生良好的精神风貌与文明素养。比赛在进一步推动北京市高校群体活动的蓬勃