

信息通报

2016年第31期

(总第107期)

党委校长办公室

2016年6月12日

一、教育视点

【党中央着手制定《中国共产党党内问责条例》】 日前，中共中央政治局常委、中央纪委书记王岐山在京主持召开部分中央部委负责同志座谈会，并到辽宁省召开座谈会，就制定中国共产党问责条例征求意见。王岐山在座谈中强调，问责条例是全面从严治党重要的制度笼子，**制定条例的过程就是统一思想认识、释放失责必问强烈信号的过程**，各级党委党组、纪委纪检组和党的工作部门要从自身做起，**以问责倒逼责任落实**，推动管党治党从宽松软走向严紧硬。王岐山表示，发现问题就要对症下药、标本兼治，加强制度建设就是治本。制定问责条例就是要把利剑高悬起来，告诫和警示全党，党中央对问责是动真格的，**党的领导** **干部不担当、不负责就要被追责**。王岐山指出，各级党组织要牢

固树立“四个意识”，向以习近平同志为总书记的党中央的担当精神看齐，用担当的行动诠释对党的忠诚。关于问责条例怎么制定，王岐山表示，首先要“聚焦”。制定问责条例要坚持问题导向，抓住主要矛盾，尊崇党章、聚焦政治责任，围绕坚持党的领导、加强党的建设、全面从严治党开展问责。其次要抓“关键”。要抓住“关键少数”，直指压力传导不下去这个突出问题，让从严治党严起来实起来。同时，制度创新要有理想但不能理想化，不能贪大求全，否则就突出不了重点，把要解决的重要问题淹没在大量文字之中。要抓住现阶段的主要问题，增强针对性和实效性，只要方向正确，迈出一步就是胜利。（人民日报客户端）

【教育部党组学习贯彻全国科技创新大会重要精神】 6月7日，教育部党组召开会议，传达学习习近平总书记在科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上重要讲话精神，研究部署贯彻落实工作。会议强调，要紧紧扭住创新驱动发展战略中的主要任务，以扎实的工作贯彻落实会议精神。一是为创新驱动发展提供强大人才支撑。要加快建立现代职业教育体系，加强创新创业教育，加快发展适应新产业、新业态、新技术发展的新专业，拓展传统学科专业内涵，分类改革研究生培养模式，统筹推进世界一流大学和一流学科建设。二是加快推进高等教育综合改革。要进一步简政放权，深化高等教育领域“放管服”改革，落实高校办学自主权，给高校松绑减负、减除烦苛，支持自我发展自我管理，激发教学科研人员的积极性和创造性。三是全面提升高校创新能力。深入实施推进高等学校创新能力提

升计划，协调有关部门建立对高水平科研基地和团队的稳定支持机制。**四是大力推进技术转移和成果转化。**加强高校科技成果转移转化工作，推动高校完善利益分配、决策流程，建立兼职、离岗创业管理制度。加强区域高校优势科技资源协同，主动服务区域创新发展。（教育部网）

【学术交流出国管理权开放：审批改报备】 日前，中央办公厅、国务院办公厅转发中央组织部、中央外办、外交部、教育部、科技部、财政部等 6 部门《关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见》，提出对教学科研人员学术性质的出国与其他性质的出国实施以任务为导向的区别管理。《意见》强化了高校和科研院所因公临时出国管理方面 2 项自主权，一是**将学术交流合作的具体界定职责赋予高校和科研院所**，即在因公出国管理中，哪些属于学术交流合作，主要由高校和科研院所界定，这也符合其专业性特点。二是教学科研人员出国开展学术交流合作的年度计划由高校和科研院所负责管理，由原先需要按**外事审批权限报批，调整为报备**，主要供上级管理部门宏观把握。关于国内引进的“海归”人才出国开展学术交流，《意见》指出，教学科研人员出国执行公务原则上仍需要持因公护照，但对于像持外国长期居留身份证件“海归”人才以及其他特殊情况，在履行必要手续后，可持普通护照出国执行公务，并予报销相关费用。（人社部网）

【习近平：关心关爱军转干部 创新安置工作机制】 6 月 7 日，2016 年全国军队转业干部安置工作会议在京举行。会议传

达了习近平总书记关于深化国防和军队改革期间军队转业干部安置工作的重要讲话。习近平在讲话中指出，要充分认识做好深化国防和军队改革期间军转安置工作的重大意义，把做好军转安置工作作为关系国防和军队改革的一件大事、一项政治任务摆在突出位置，加强组织领导。强调军转干部是党和国家的宝贵财富，是建设中国特色社会主义的重要力量。军队干部转业地方工作，是他们人生的重大转折，要安置好，也要使用好，继续发挥他们的作用。要严肃安置工作纪律，不允许以任何理由拒绝接收军转干部，确保党中央政令畅通。（新华社）

二、战线联播

【南开大学颁发纯教学奖项】 近日，南开大学公布了第三届“魅力课堂”评选结果，10名教师获得了这项纯教学奖项。过去3年，这项教学奖先后颁给了29名教师，其中副教授和讲师超过半数。担任评委的是同行专家和学生代表，他们只看教师的**教学功夫过不过硬、课堂精彩与否，不看职称职务，不论年龄资历**。该校副校长朱光磊说，传统的教学奖项，虽然关注的重点是教师的教学工作，但在评比时常常将科研水平作为衡量指标。与“重科研轻教学”的风气相反，“魅力课堂”评选旨在提高课程教学质量，评选出在本科教学中受学生欢迎、教学热情高、教学效果**好的一线教师**。评选一大特点是“门槛低”，只要连续两年独立承担一门本科课程、近3年无教学事故、课堂教学效果好的在职专任教师均可参评。长期从事基础课程教学的教师优先。

另悉，每位获奖教师的奖励是一本荣誉证书和两万元奖金。此项奖励记入教师个人档案，并在今后教学项目的申报、职称评聘等环节给予政策倾斜。（人民网）

【复旦大学与中科院上海药物所建立全面战略合作关系】

日前，复旦大学与中国科学院上海药物研究所签署了战略合作协议，致力打造张江创新人才高地和生物医药前滩，提高我国生物医药产业的自主创新能力和国际竞争力。据悉，双方的合作具体包括共享优质教师队伍、探索“双聘双推”机制、本科生的联合培养、研究生的联合培养、教学教育资源共享、合作开展科学研究、共享科学研究资源、共建专业信息平台、共创行业专家智库、构筑成果交流机制和齐力促进成果转化等十二项内容。（人民网）

【娄勤俭：全力以赴配合国防和军队改革】

6月8日，省委书记娄勤俭到第四军医大学调研并主持召开座谈会。他强调，要认真学习贯彻习近平总书记关于军队转业干部安置工作的重要指示，继承和弘扬双拥传统，全力支持配合国防和军队改革，为部队建设发展提供坚实保障。要把军转工作作为一项重要政治任务，关爱军转干部，创新工作机制，做好舆论引导，坚决地、无条件地落实好中央要求。要搞好改革分流人员安置，提前谋划、衔接政策，落实待遇、搞好服务，让安置对象心情舒畅地应对人生转折、适应新的岗位。（省政府网）

【陕西省将实施科技扶贫八大行动】

日前，省科技厅日前下发《陕西省科技扶贫脱贫攻坚专项行动实施方案》，将在全省实施科技扶贫八大行动（推广“大学模式”和“大荔模式”，开

展“三区”人才帮扶，开展科技扶贫培训，支持电子商务发展等8个方面)，力争到2020年全省建设科技园区20个，建设农业星创天地（创新创业空间）20个，建设科技示范基地200个，支持“大荔模式”企业100个，选派科技人员5000人（次），培训贫困人员5万人（次）。在实施特色产业创新链方面，由各地市提出主导产业的技术需求，省上将定向安排工业、农业等领域特色产业重点创新项目。其中陕南重点支持核桃、中药材、茶叶、特色养殖、有机稻米等，关中重点支持苹果、猕猴桃、奶山羊、肉牛、设施园艺等，陕北重点支持红枣、马铃薯、肉羊、小杂粮等产业。科技模式推广方面，将在全省推广西北农林科技大学探索的校地共建试验示范站农技推广的“大学模式”和大荔县探索的企业主体、市场机制运行的农技服务“大荔模式”。支撑县域主导产业升级方面，将县域重点、重点科技创新专项、中小企业创新基金等项目向贫困县倾斜，围绕“一县一业”、“一县一策”，为产业升级提供科技支撑。开展“三区”人才帮扶上，每年向革命老区、边远少数民族地区、贫困地区选派1000名科技人员，实现科技特派员和贫困村、合作社有效对接，开展科技服务，每名科技特派员精准带动不少于5个建档立卡贫困户，每个技术人员每年支持服务经费2万元。针对全省精准识别的有劳动能力和学习意向的贫困户，省科技厅将免费进行农业技能培训。此外，我省还将建设星创天地（农业创新创业空间），给予一定补助吸引大中专毕业生、返乡农民工创新创业。（陕西日报）

【西北工业大学伦敦玛丽女王大学工程学院获批设立】 近

日，教育部发函同意西北工业大学和英国伦敦玛丽女王大学合作，设立不具有法人资格的中外合作办学机构，其中文名称为“西北工业大学伦敦玛丽女王大学工程学院”，英文名称为“Queen Mary University of London Engineering School, Northwestern Polytechnical University”。（省教育厅网）

三、校园动态

【学校举办 2016 年纽约人才招聘会】 6 月 11 日，孙其信校长率团赴纽约举办海外人才招聘宣讲会。据悉，这是自贯彻落实《全面加强人才队伍建设的意见》以来，学校第三次组织由校领导带队，依托海外高校和使领馆，举办的专场人才招聘会，重点引进高端人才及其团队、青年英才。在此前的两次海外招聘中，共计有 200 余名博士、博士后参与应聘，其中，2016 年获批的青年千人计划入选者吴江维，即是第一次海外专场招聘的成果。（高层次人才工作办公室）

【科研成果进社区第四期】 6 月 13 日 11:40—12:30，学校将在南校区苑中苑南门口、北校西区 5 和 6 号食堂之间、北校东区 3 和 4 号食堂之间开展第四期科研成果进社区活动。本期科研成果为西瓜（千鼎一号、玲珑王）及甜瓜（杨凌哈密瓜、金香蜜、甜瓜 6 号）。（学校官微）

【我校化学学科自然指数居全国农林高校首位】 近日，英国自然出版集团全球 2016 自然指数排行榜（Nature Index 2016 Tables）出炉，我校化学学科位列中国内地高校综合排名 72 位，

居全国农林高校首位。2015 年我校化学学科发表文章 13 篇，加权分值计数为 7.49，同比 2014 年 5.07 增幅达到 47.7%。根据自然指数最新动态综合排名 59 位，我校有化学学科文章数 18 篇，主要分布于 Chemical Science, Organic Letters, Chemical Communications, Analytical Chemistry, Inorganic Chemistry 等 5 种杂志。其中徐勇前 4 篇，谢卫青 3 篇，王进义团队 3 篇，张忠 2 篇以及孙世国，纪克功，袁茂森各 1 篇。（理学院）

【国外媒体报道王进义教授团队研究成果】 近日，理学院王进义教授领衔的生命分析化学科研团队在微流控肝组织工程方面取得重要进展，该成果已被美国化学学会（American Chemical Society, ACS）新闻周刊 PressPac、美国每日科学新闻网（Science Daily）、加拿大 Digital Journal 等报道。报道指出，该研究所构建的组织较已有的体外肝脏组织模型更接近于真实的肝脏。（校园网）

【麦田里的三小时火了朋友圈】 正值夏收时节，一组西北农林科技大学王辉教授带病下麦田的照片在朋友圈火了，并被人民网转载！学生和朋友们纷纷提醒王老师保重身体，同时也被王老师的敬业精神感动，纷纷点赞：农业科技创新需要更多的王辉！据了解，王辉教授此次因在试验地记载时着凉发烧引起肺炎，但他放不下试验地里即将收获的小麦。经主治大夫会同专家会诊，同意王老师去试验地，但在地里时间不得超过 3 小时，为防不测，医院特派一名护士在地里全程陪同。今日上午，王辉教授已病愈出院。（人民网手机客户端）